

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO MENSUAL

ABRIL 2025

Volumen IV C.D.U.: 631:551.5 (82)(055)



Editores:

Elida Carolina González Morinigo Lorena Judith Ferreira

Redactores:

Elida Carolina González Morinigo Natalia Soledad Bonel María Eugenia Bontempi María Gabriela Marcora

Colaboradores:

Silvana Carina Bolzi Cam Córdoba Fradinger

> Dirección Servicios Sectoriales Servicio Meteorológico Nacional

https://www.smn.gob.ar/ Servicios | Sector Agropecuario

& +54 11 5167 6767 | interno 18901

✓ agro@smn.gov.ar

Servicio Meteorológico Nacional Dorrego 4019 (C1425GBE), Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina

f SMN.ar

(i) smn_argentina

xmn_argentina

smnPRENSA



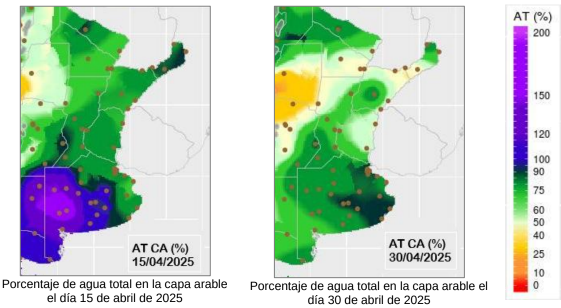
ÍNDICE

Generalidades 1.1 Aspectos agronómicos y agrometeorológicos generales del mes 1 1.2 Principales características por regiones 4 **Temperatura** 2.1 Temperatura media 1ra década 5 2.2 Temperatura media 2da década 6 Temperatura media 3da década 2.3 8 2.4 Heladas 9 2.5 Grados día 10 2.6 Mapas de temperatura 11 2.7 Índice de temperatura y humedad 11 Precipitación 3.1 Precipitación acumulada 1ra década 12 Precipitación acumulada 2da década 3.2 14 Precipitación acumulada 3ra década 3.3 15 3.4 Mapas de precipitación 17 Índices satelitales 4.1 Índice normalizado de vegetación 18 4.2 Anomalía del índice normalizado de vegetación 19 4.3 Humedad del suelo 20 Pronóstico de rendimiento - ProRindes 5.1 22 Pronóstico de rendimientos para los cultivos de maíz y soja (fecha de inicio: 27/04/2025) Definición y abreviaturas de parámetros empleados 23 Anexo: informe técnico sobre ProRindes 25

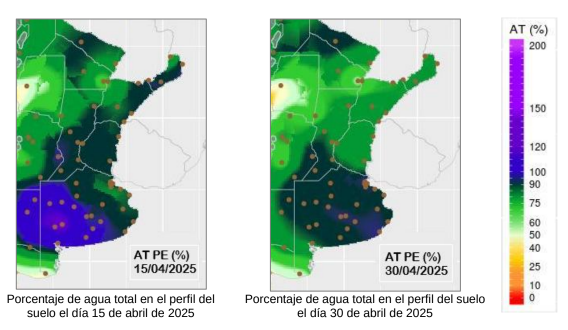


1.1 ASPECTOS AGRONÓMICOS Y AGROMETEOROLÓGICOS **GENERALES DE ABRIL 2025.**

La cosecha de girasol está próxima a finalizar, con rendimientos variables, según las zonas. Avanza la cosecha de maíz, soja y sorgo granífero de primera ocupación. Los lotes tardíos de estos 3 cultivos transitan las etapas de llenado de granos o la madurez.



Capa arable (primeros 10 cm)

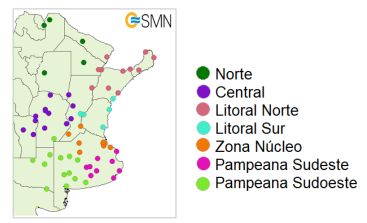


Perfil (profundidad 1m)

Más información en: https://www.smn.gob.ar/monitoreo_estados ► Monitoreo de cobertura vegetal, suelos y agua | Suelos



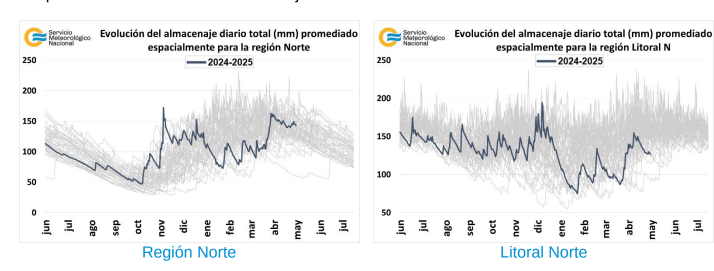
A continuación se presenta la evolución del almacenaje (BHOA) en el último año frente al periodo 1981-2021. Cada gráfico representa una zona del país, y los datos fueron obtenidos promediando los valores de las estaciones disponibles en la zona, según puede verse en el mapa:



En los gráficos se muestra el almacenaje total diario del último año, en línea gruesa. Las líneas finas corresponden a los mismos días de los años anteriores, desde 1981. La presentación permite apreciar cualitativamente cómo se ubicó la evolución de los últimos doce meses con respecto a la distribución de los años anteriores.

En la región Norte se produjeron precipitaciones a lo largo del mes, las más abundantes ocurrieron en la segunda y tercera década, produciendo una leve recarga de humedad en el suelo.

En la zona Litoral Norte las precipitaciones fueron escasas y la humedad en el suelo fue mermando. En los últimos días del mes el almacenaje de agua en el suelo alcanzó valores que se encuentran entre los más bajos de los últimos 44 años.



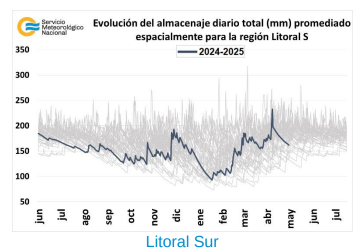
En el sur del Litoral las precipitaciones recibidas en la primera década fueron muy abundantes y produjeron un marcado aumento en el contenido de agua en el suelo que no se mantuvo en el tiempo. El mes finalizó con condiciones hídricas regulares.

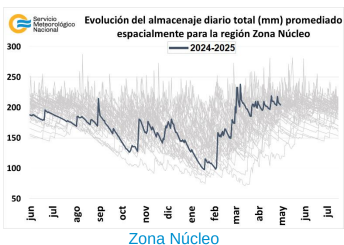
En la zona Núcleo y en el sudoeste de la región Pampeana ocurrieron precipitaciones a lo largo de abril, las más abundantes se registraron en la segunda década, dando lugar a excesos hídricos que se mantuvieron hasta el final del mes.

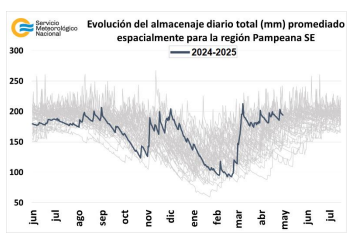
En el sudeste de la región Pampeana las precipitaciones acaecidas recargaron con buena humedad el perfil del suelo, manteniéndose con buenas condiciones.

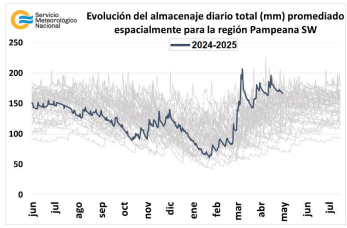


En la región Central las precipitaciones fueron inferiores a la climatología, y el suelo fue lentamente perdiendo humedad, siendo las condiciones hídricas de regulares a buenas.



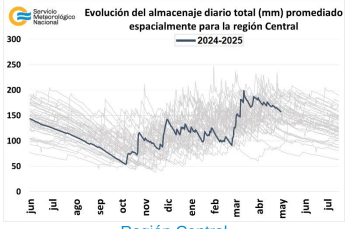






Pampeana sudeste

Pampeana sudoeste



www.smn.gob.ar

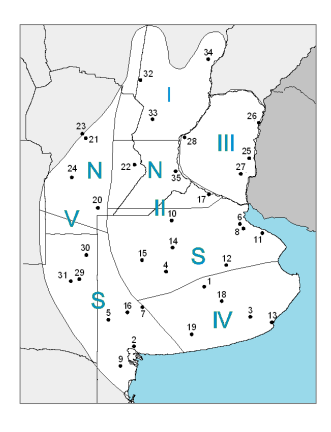
X 0 D



1.2. PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS POR REGIONES.

En esta sección se presentan las características agronómicas y agrometeorológicas más significativas del mes teniendo en cuenta las regiones trigueras que se muestran en la siguiente figura.

Estaciones	Latitud S	Longitud O
1) Azul (1)	36°45'	59°50
2) Bahía Blanca (1)	38º44'	62º10'
3) Balcarce (2)	37°45'	58º18'
4) Bolívar (1)	36º15'	61°02
5) Bordenave (2)	37º51'	63°01'
6) Castelar (2)	34°40′	58°39'
7) Coronel Suarez (1)	37º26'	61º53'
8) Ezeiza (1)	34°49'	58°32'
9) Hilario Ascasubi (2)	39°23'	62°37'
10) Junín (1)	34º33'	60°55'
11) La Plata (1)	34°58'	57°54'
12) Las Flores (1)	36°04'	59°06'
13) Mar del Plata (1)	37°56'	57°35'
14) Nueve de Julio (1)	35°27'	60°53'
15) Pehuajó (1)	35°52'	61°54'
16) Pigüé (1)	37º36'	62º23'
17) San Pedro (2)	33°41'	59º41
18) Tandil (1)	37º14'	59°15'
19) Tres Arroyos (1)	38°20'	60°15'
20) Laboulaye (1)	34°08'	63°22'
21) Manfredi (2)	31°49'	63°46′
22) Marcos Juárez (1)	32°42′	62°09'
23) Pilar (1)	31°40′	63°53'
24) Río Cuarto (1)	33°07'	64º14'
25) Concepción del Uruguay (2)	32°29'	58°20'
26) Concordia (1)	31º18'	58°01'
27) Gualeguaychú (1)	33°00'	58°37'
28) Paraná (1)	31º47'	60°29'
29) Anguil (2)	36°30'	63°59'
30) General Pico (1)	35°42'	63°45'
31) Santa Rosa (1)	36°34'	64º16'
32) Ceres (1)	29°53'	61°57'
33) Rafaela (2)	31°11'	61°11'
34) Reconquista (1)	29°11'	59°42'
35) Rosario (1)	32°55'	60°47'



- (1) Estaciones Meteorológicas del SMN
- (2) Estaciones Meteorológicas del INTA

REGIÓN I: avanza la cosecha de girasol, mientras que los cultivos que quedan aún en pie alcanzaron la madurez comercial. Los maizales de segunda ocupación se hallan en estado de llenado de granos. Prosigue la cosecha de soja de forma generalizada. Avanza la cosecha de sorgo granífero con rendimientos que se encuentran entre 30 y 65 qg/ha.

REGIÓN II NORTE: avanza la cosecha de maíz de primera ocupación, limitada a causa de las precipitaciones registradas. Las variedades de segunda ocupación se observan en estado de llenado de granos o madurez fisiológica. Prosigue la cosecha de soja de primera ocupación, en tanto inició la trilla de las variedades de segunda, con buenos rendimientos en general. Continúan las labores de picado de sorgo granífero con destino forrajero.



REGIÓN II SUR: la cosecha de girasol se halla finalizada. Avanza la cosecha de maíz de primera ocupación, limitada por la falta de piso, los anegamientos y la dificultad que presentan los granos para alcanzar la humedad de cosecha. Las variedades tardías se hallan en la etapa de llenado de granos. Inició la cosecha de soja de siembra temprana y de sorgo granífero, mientras que los lotes tardíos transitan la etapa de llenado de granos o la madurez.

REGIÓN III: la cosecha de maíz alcanzó un 91% de avance, con rendimientos entre 62 y 68 qq/ha. Inició la cosecha de soja, con buenos rindes obtenidos. Avanza la cosecha de sorgo granífero con rendimientos variables según las zonas.

REGIÓN IV: comenzó la cosecha de soja de primera ocupación de manera incipiente. El resto de los lotes se hallan en etapa de llenado de granos o la madurez.

REGIÓN V NORTE: la cosecha de girasol alcanzó un 90% de la superficie sembrada, con rendimientos que se encuentran entre 20 y 24 qq/ha. Prosigue la cosecha de maíz de primera siembra, con complicaciones por la falta de piso. Los lotes de segunda ocupación se observan en estado de llenado de granos o inicio de madurez fisiológica. Avanza la cosecha de soja, obteniéndose rendimientos dentro de los promedios regionales. Continúan las labores de cosecha de sorgo granífero con buenos rendimientos, en tanto los lotes de siembra tardía transitan la fase de llenado de los granos o la madurez.

REGIÓN V SUR: finalizó la cosecha de girasol con rindes entre 15 y 25 qq/ha. Los maizales de primera ocupación se observan en estado de madurez fisiológica, mientras que los lotes tardíos se hallan en etapa de llenado de granos. Comenzó la cosecha de soja, obteniéndose rindes entre 25 y 37 qq/ha. El sorgo granífero se observa en estado de llenado de granos o madurez fisiológica.

2. INFORME DE TEMPERATURA

En las siguientes tablas y mapas se muestran los valores de temperatura de las distintas décadas del mes de abril de 2025.

2.1 PRIMERA DÉCADA

Entre los días 3 y 5 de abril se estableció un sistema de alta presión sobre el centro y norte del país que favoreció la entrada de aire relativamente más frío desde el sector sur, provocando un marcado descenso de las temperaturas. El avance de esta masa de aire fría sobre la región central y norte del país, dejó desvíos negativos en las temperaturas máximas y mínimas que no pudieron ser contrarrestados en el resto de los días del período analizado. Asimismo, la región patagónica presentó anomalías negativa de temperaturas mínimas, mientras que las máximas se presentaron anómalamente cálidas en el extremo sur y en el noroeste de esta región.

Se reportó la ocurrencia de heladas leves en el sur de la región central, a partir del ingreso de la masa de aire frío entre los días 3 y 5. Estas condiciones se ven reflejadas en la figura a continuación, en donde se presenta el registro de temperaturas mínimas a nivel del suelo, donde se observan de 1 a 5 días con valores inferiores a 3°C.





Década 1 ABRIL 2025

Estaciones meteor	rológicas	Tempe	eratura m	aáxima	Tempe	eratura n	nínima	Temp	eratura r	nedia
Localidad	Provincia	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN
Azul	Buenos Aires	20.3	23.9	9	7.7	1.8	5	14.0	15.3	-1.3
Bahia Blanca	Buenos Aires	21.5	24.7	9	7.9	2.4	4	14.7	16.6	-1.9
Balcarce	Buenos Aires	20.3	24.2	2	8.9	2.8	1	14.6	16.4	-1.8
Bolívar	Buenos Aires	20.8	24.6	2	9.2	3.0	4	15.0	16.1	-1.1
Bordenave	Buenos Aires	21.2	24.4	9	8.0	1.1	4	14.6	16.0	-1.4
Castelar	Buenos Aires	22.0	25.3	2	12.1	5.3	4	17.0	18.7	-1.6
Coronel Suarez	Buenos Aires	19.7	22.9	9	6.7	1.7	4	13.2	14.8	-1.6
Ezeiza	Buenos Aires	21.2	23.5	2	10.5	3.9	4	15.9	18.4	-2.5
Hilario Ascasubi	Buenos Aires	21.0	24.4	7	8.2	2.2	4	14.6	16.5	-1.9
Junín	Buenos Aires	21.4	25.1	2	9.6	2.0	5	15.5	17.4	-1.9
La Plata	Buenos Aires	20.8	24.5	2	11.0	4.0	4	15.9	17.8	-1.9
Las Flores	Buenos Aires	21.1	24.0	10	9.3	4.0	4	15.2	16.7	-1.5
Mar Del Plata	Buenos Aires	19.5	23.1	2	9.8	3.1	1	14.6	15.9	-1.3
Nueve de Julio	Buenos Aires	21.6	25.2	2	10.6	5.4	4	16.1	17.1	-1.0
Pehuajó	Buenos Aires	20.9	25.1	2	10.4	3.7	4	15.7	16.7	-1.0
Pigüé	Buenos Aires	18.9	22.5	9	7.6	1.5	4	13.3	14.9	-1.6
San Pedro	Buenos Aires	22.1	26.0	2	11.6	3.1	5	16.8	19.0	-2.2
Tandil	Buenos Aires	19.7	22.7	2	7.1	-0.1	5	13.4	14.9	-1.5
Tres Arroyos	Buenos Aires	21.1	24.7	9	8.8	3.7	5	14.9	15.6	-0.7
Laboulaye	Córdoba	21.6	26.5	2	9.3	1.9	4	15.5	17.3	-1.9
Manfredi	Córdoba	21.5	26.7	3	8.1	2.9	4	14.8	17.9	-3.1
Marcos Juárez	Córdoba	21.7	26.2	2	9.3	1.3	4	15.5	18.4	-2.9
Pilar	Córdoba	20.6	25.0	3	9.6	5.8	5	15.1	18.3	-3.2
Río Cuarto	Córdoba	21.6	25.7	2	8.9	3.9	4	15.3	17.5	-2.2
Concepción del Uruguay	Entre Ríos	23.2	27.9	2	12.4	3.0	5	17.8	19.6	-1.8
Concordia	Entre Ríos	23.5	26.5	6	13.7	6.6	5	18.6	20.4	-1.8
Gualeguaychú	Entre Ríos	22.2	25.2	10	12.6	5.6	4	17.4	19.4	-2.0
Paraná	Entre Ríos	21.5	26.0	3	12.1	5.5	4	16.8	19.6	-2.8
Anguil	La Pampa	21.5	26.7	2	7.8	-1.4	4	14.6	16.8	-2.2
General Pico	La Pampa	21.0	25.0	2	8.8	0.4	4	14.9	17.4	-2.6
Santa Rosa	La Pampa	20.4	24.9	2	8.7	-0.4	4	14.5	16.6	-2.1
Ceres	Santa Fe	22.2	26.8	3	12.3	5.1	5	17.2	20.3	-3.1
Reconquista	Santa Fe	22.2	26.4	10	14.0	6.5	5	18.1	21.6	-3.5
Rosario	Santa Fe	21.6	25.3	3	11.8	4.7	4	16.7	19.1	-2.5

2.2 SEGUNDA DÉCADA

Las temperaturas máximas fueron superiores a la media en Misiones, Corrientes, Chaco, norte de Santa Fe, Santiago del Estero y Tierra del Fuego; e inferiores al promedio en casi todo el resto del país, con las mayores diferencias (entre 3 y más de 5 grados por debajo) en el oeste y sudoeste de Buenos Aires, este de La Pampa, este de Río Negro y el centro y noreste de Chubut.





Las mínimas presentaron diferencias con respecto a la media pero no tan marcadas; por lo tanto, las anomalías positivas se dieron en el este del NEA, Misiones, el NOA, Santiago del estero, norte y centro de Cuyo, Córdoba, San Luis y sudoeste de Buenos Aires; y las negativas en el este del NEA, Corrientes, entre Ríos, centro y noreste de Santa Fe, noreste de Buenos Aires, La Pampa, y el norte y sudeste de la Patagonia.

Se registró al menos un día con helada en el norte de La Pampa y oeste y sur de Buenos Aires.

Década 2 ABRIL 2025

Estaciones meteor	rológicas	Tempe	eratura m	áxima	Tempe	eratura m	nínima	Temp	eratura r	media
Localidad	Provincia	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN
Azul	Buenos Aires	18.2	22.8	11	7.2	2.2	20	12.7	13.9	-1.2
Bahia Blanca	Buenos Aires	18.4	23.2	11	8.5	2.2	20	13.5	15.1	-1.6
Balcarce	Buenos Aires	18.2	22.0	11	10.2	6.9	16	14.2	14.9	-0.8
Bolívar	Buenos Aires	19.0	22.6	13	9.5	4.5	19	14.2	14.9	-0.7
Bordenave	Buenos Aires	18.0	21.1	13	7.7	2.0	19	12.9	14.6	-1.7
Castelar	Buenos Aires	22.7	25.6	11	11.6	5.8	20	17.1	17.3	-0.2
Coronel Suarez	Buenos Aires	17.4	21.7	13	7.3	1.3	20	12.3	13.3	-1.0
Ezeiza	Buenos Aires	21.9	26.0	11	10.3	5.0	20	16.1	17.2	-1.1
Hilario Ascasubi	Buenos Aires	18.3	20.5	12	8.4	3.1	20	13.4	14.9	-1.5
Junín	Buenos Aires	21.9	25.3	11	10.3	5.5	20	16.1	16.2	-0.1
La Plata	Buenos Aires	21.2	24.8	11	10.8	6.0	20	16.0	16.5	-0.5
Las Flores	Buenos Aires	19.8	24.5	11	9.3	5.0	20	14.6	15.4	-0.8
Mar Del Plata	Buenos Aires	18.0	21.6	11	9.7	5.0	16	13.9	14.7	-0.8
Nueve de Julio	Buenos Aires	20.4	23.8	13	10.7	5.9	19	15.5	15.9	-0.4
Pehuajó	Buenos Aires	19.3	22.8	11	10.7	5.8	19	15.0	15.5	-0.5
Pigüé	Buenos Aires	16.7	20.0	13	8.1	2.4	19	12.4	13.5	-1.1
San Pedro	Buenos Aires	23.0	27.6	17	11.7	7.2	14	17.4	17.8	-0.4
Tandil	Buenos Aires	17.9	23.4	11	7.7	3.5	16	12.8	13.5	-0.7
Tres Arroyos	Buenos Aires	18.2	23.1	11	9.7	5.5	20	14.0	14.1	-0.2
Laboulaye	Córdoba	21.7	25.0	13	11.4	6.4	19	16.5	16.2	0.3
Manfredi	Córdoba	23.4	28.7	17	12.7	6.7	13	18.1	17.1	1.0
Marcos Juárez	Córdoba	23.7	29.1	17	11.9	7.3	13	17.8	17.2	0.6
Pilar	Córdoba	22.7	28.0	17	13.1	9.6	13	17.9	17.4	0.5
Río Cuarto	Córdoba	22.4	26.2	16	11.4	7.4	13	16.9	16.6	0.3
Concepción del Uruguay	Entre Ríos	24.4	27.6	17	11.5	5.3	20	18.0	18.1	-0.1
Concordia	Entre Ríos	24.4	27.3	17	13.2	8.5	14	18.8	19.0	-0.2
Gualeguaychú	Entre Ríos	23.4	26.6	17	11.9	6.3	20	17.6	18.0	-0.4
Paraná	Entre Ríos	24.0	26.9	11	13.6	11.0	14	18.8	18.3	0.5
Anguil	La Pampa	20.0	23.9	13	7.3	0.2	19	13.6	15.6	-1.9
General Pico	La Pampa	19.5	25.0	11	9.5	3.5	19	14.5	16.2	-1.7
Santa Rosa	La Pampa	19.0	22.6	13	8.0	2.7	19	13.5	15.3	-1.8
Ceres	Santa Fe	26.4	30.5	17	13.2	10.2	14	19.8	18.9	0.9
Reconquista	Santa Fe	26.5	29.8	18	14.3	10.8	14	20.4	20.2	0.2
Rosario	Santa Fe	23.1	27.9	17	12.6	8.3	13	17.9	17.7	0.2





2.3 TERCERA DÉCADA

Predominaron temperaturas máximas superiores a la media en la mayor parte del país, solo presentaron anomalías negativas en el sector Norte y noreste. Las temperaturas mínimas estuvieron dentro del orden de los valores normales para esta época del año, las anomalías negativas respecto del promedio 1991-2020 se ubicaron en el este de la región productora de cultivos de secano. Las temperaturas mínimas registradas fuera del abrigo meteorológico, a 5 cm del suelo, fueron inferiores a 0°C en el sur de Buenos Aires.

Década 3 ABRIL 2025

Estaciones meteor	rológicas	Tempe	eratura m	áxima	Tempe	eratura n	nínima	Temp	eratura r	nedia
Localidad	Provincia	MED	ABS	DIA	MED	ABS	DIA	MED	PRO	DN
Azul	Buenos Aires	20.9	25.0	23	7.3	3.4	29	14.1	12.8	1.3
Bahia Blanca	Buenos Aires	21.7	26.6	30	9.0	5.0	29	15.4	13.6	1.8
Balcarce	Buenos Aires	21.3	25.0	30	9.2	5.0	21	15.2	14.2	1.0
Bolívar	Buenos Aires	22.3	27.4	23	9.2	5.0	28	15.7	13.6	2.1
Bordenave	Buenos Aires	21.5	25.0	29	7.5	1.9	28	14.5	13.2	1.3
Castelar	Buenos Aires	24.6	28.3	23	10.5	5.3	28	17.5	15.9	1.6
Coronel Suarez	Buenos Aires	20.7	24.0	23	5.9	1.8	26	13.3	12.0	1.3
Ezeiza	Buenos Aires	23.6	26.7	25	10.8	5.5	28	17.3	15.7	1.6
Hilario Ascasubi	Buenos Aires	21.4	24.2	30	7.7	4.8	27	14.5	13.7	0.9
Junín	Buenos Aires	24.3	26.9	25	9.7	4.2	28	17.0	14.8	2.2
La Plata	Buenos Aires	22.6	26.0	25	10.0	5.6	29	16.3	15.1	1.2
Las Flores	Buenos Aires	22.5	27.0	25	9.7	5.0	29	16.1	14.1	2.0
Mar Del Plata	Buenos Aires	20.6	25.1	25	8.1	3.3	29	14.4	13.4	1.0
Nueve de Julio	Buenos Aires	23.9	26.7	25	11.2	7.4	28	17.6	14.6	3.0
Pehuajó	Buenos Aires	23.1	25.9	23	10.7	6.3	28	16.9	14.1	2.8
Pigüé	Buenos Aires	19.6	23.0	29	7.9	3.2	28	13.8	12.1	1.7
San Pedro	Buenos Aires	24.5	27.3	25	11.6	6.1	28	18.0	16.3	1.7
Tandil	Buenos Aires	20.8	24.0	23	6.7	2.4	29	13.7	12.4	1.3
Tres Arroyos	Buenos Aires	21.4	25.4	30	8.9	4.6	29	15.1	12.9	2.2
Laboulaye	Córdoba	25.2	28.2	23	9.8	4.0	28	17.5	14.9	2.6
Manfredi	Córdoba	25.7	29.2	25	11.8	5.3	29	18.8	15.9	2.9
Marcos Juárez	Córdoba	25.1	27.5	29	11.4	6.5	28	18.3	16.0	2.3
Pilar	Córdoba	25.5	28.9	25	12.7	8.4	29	19.1	16.3	2.8
Río Cuarto	Córdoba	24.9	27.6	25	10.6	5.2	21	17.7	15.4	2.3
Concepción del Uruguay	Entre Ríos	25.1	28.6	25	9.9	5.0	29	17.5	16.7	0.8
Concordia	Entre Ríos	24.9	27.7	23	11.1	4.5	29	18.0	17.7	0.3
Gualeguaychú	Entre Ríos	23.7	27.7	25	11.1	6.3	28	17.4	16.6	8.0
Paraná	Entre Ríos	24.8	26.5	24	13.0	9.4	29	18.9	17.1	1.8
Anguil	La Pampa	23.5	27.5	29	7.3	1.4	28	15.4	13.8	1.5
General Pico	La Pampa	23.6	27.4	25	9.5	4.2	26	16.5	14.9	1.6
Santa Rosa	La Pampa	22.2	26.5	29	8.9	4.5	28	15.5	13.7	1.8
Ceres	Santa Fe	26.6	30.2	23	13.0	8.0	28	19.8	18.1	1.7
Reconquista	Santa Fe	26.2	31.0	23	13.4	8.3	28	19.8	19.3	0.5
Rosario	Santa Fe	24.3	26.7	25	11.6	5.1	28	18.0	16.4	1.6

Referencias correspondientes a las tablas de temperaturas (°C) por década

MED: valor medio
ABS: valor absoluto

DÍA: fecha en que se registró el valor absoluto

SD: sin datos

PRO: valor promedio del período 1991-2020

DN: desvío del promedio







2.4 HELADAS

PRIMERA HELADA **ABRIL 2025**

Estaciones meteor	ológicas	Tmin<	3°C	Tmin<	0°C	Tmi5suelo<0°C
Localidad	Provincia	Primera helada 2025	FMPH	Primera helada 2025	FMPH	Primera helada 2025
Azul	Buenos Aires	18/02	25/03	-	29/04	05/04
Bahia Blanca	Buenos Aires	04/04	13/04	-	11/05	X
Balcarce	Buenos Aires	01/04	03/05	-	05/06	SD
Bolívar	Buenos Aires	04/04	09/04	-	17/05	18/02
Bordenave	Buenos Aires	04/04	19/03	-	07/05	SD
Castelar	Buenos Aires	-	03/05	-	04/06	SD
Coronel Suárez	Buenos Aires	18/02	18/03	-	24/04	18/02
Ezeiza	Buenos Aires	-	06/05	-	08/06	X
Hilario Ascasubi	Buenos Aires	04/04	10/04	-	09/05	SD
Junín	Buenos Aires	05/04	25/04	-	21/05	05/04
La Plata	Buenos Aires	-	11/05	-	11/06	-
Las Flores	Buenos Aires	-	15/04	-	17/05	X
Mar Del Plata	Buenos Aires	-	16/04	-	22/05	-
Nueve de Julio	Buenos Aires	-	08/05	-	05/06	X
Pehuajó	Buenos Aires	-	25/04	-	23/05	-
Pigüé	Buenos Aires	04/04	26/03	-	27/04	04/04
San Pedro	Buenos Aires	-	04/05	-	10/06	SD
Tandil	Buenos Aires	01/04	08/03	05/04	30/04	-
Tres Arroyos	Buenos Aires	-	20/04	-	21/05	X
Laboulaye	Córdoba	04/04	01/05	-	27/05	X
Manfredi	Córdoba	04/04	13/04	-	07/05	SD
Marcos Juárez	Córdoba	04/04	30/04	-	27/05	04/04
Pilar	Córdoba	-	07/05	-	03/06	-
Río Cuarto	Córdoba	-	10/05	-	05/06	-
Concepción del Uruguay	Entre Ríos	05/04	18/05	-	15/06	SD
Concordia	Entre Ríos	-	21/05	-	14/06	-
Gualeguaychú	Entre Ríos	-	14/05	-	11/06	X
Paraná	Entre Ríos	-	11/06	-	27/06	X
Anguil	La Pampa	04/04	27/03	04/04	24/04	SD
General Pico	La Pampa	04/04	23/04	-	17/05	04/04
Santa Rosa	La Pampa	04/04	14/04	04/04	11/05	04/04
Ceres	Santa Fe	-	22/05	-	17/06	X
Rafaela	Santa Fe	SD	06/05	SD	05/06	SD
Reconquista	Santa Fe	-	12/06	-	27/06	X
Rosario	Santa Fe	-	07/05	-	02/06	-

Referencias correspondientes a la tabla de fechas de primera helada

Primera helada 2025: fecha en que se registró por primera vez una temperatura mínima inferior a 3°C o 0°C. Se considera primera helada o helada temprana a aquella registrada antes del 15 de julio.

Tmin<3°C: temperatura mínima registrada en el abrigo meteorológico inferior a 3°C.

Tmin<0°C: temperatura mínima registrada en el abrigo meteorológico inferior a 0°C

FMPH: fecha media de primera helada calculada en el período 1991-2020.

Tmi5suelo<0°C: temperatura mínima a 5cm del suelo registrada fuera del abrigo meteorológico, inferior a 0°C. Los datos pertenecen solamente a la red del SMN.

x: la estación no realiza medición de temperatura mínima a 5cm del suelo.



2.5 GRADOS DÍA

ABRIL 2025

Estaciones meteorológicas		Acumu	GRADOS DÍAS Acumulados desde el 1 de octubre					
		BA	SE 10	BAS	SE 13	Tmáx>30°C		
Localidad	Provincia	Mes	Acum	Mes	Acum			
Azul	Buenos Aires	109.4	1845.8	48.1	1250.0	0		
Bahia Blanca	Buenos Aires	136.6	2147.1	61.0	1534.0	0		
Balcarce	Buenos Aires	139.8	1894.5	65.1	1285.1	0		
Bolívar	Buenos Aires	150.1	2061.8	69.4	1441.8	0		
Bordenave	Buenos Aires	121.2	2185.5	50.1	1574.7	0		
Castelar	Buenos Aires	216.7	2502.4	128.6	1868.9	0		
Coronel Suarez	Buenos Aires	92.7	1809.2	33.6	1218.2	0		
Ezeiza	Buenos Aires	192.7	2445.2	108.4	1816.7	0		
Hilario Ascasubi	Buenos Aires	125.4	2032.1	51.5	1422.9	0		
Junín	Buenos Aires	186.0	2319.0	100.9	1688.1	0		
La Plata	Buenos Aires	181.7	2194.1	97.3	1566.5	0		
Las Flores	Buenos Aires	158.7	2140.3	77.4	1517.5	0		
Mar Del Plata	Buenos Aires	129.2	1702.4	56.8	1104.4	0		
Nueve de Julio	Buenos Aires	191.6	2286.8	104.5	1653.7	0		
Pehuajó	Buenos Aires	175.8	2291.5	90.1	1662.0	0		
Pigüé	Buenos Aires	97.6	1898.9	34.6	1304.6	0		
San Pedro	Buenos Aires	222.3	2595.6	136.1	1964.6	0		
Tandil	Buenos Aires	103.1	1715.1	43.5	1129.1	0		
Tres Arroyos	Buenos Aires	140.2	1942.1	63.2	1331.9	0		
Laboulaye	Córdoba	194.6	2502.7	108.1	1870.2	0		
Manfredi	Córdoba	216.7	2582.8	131.6	1951.7	0		
Marcos Juárez	Córdoba	216.4	2537.2	131.6	1906.4	0		
Pilar	Córdoba	220.8	2652.0	133.8	2019.0	0		
Río Cuarto	Córdoba	198.7	2555.7	111.6	1922.6	0		
Concepción del Uruguay	Entre Ríos	232.3	2613.2	146.0	1984.6	0		
Concordia	Entre Ríos	253.1	2830.5	163.1	2194.5	0		
Gualeguaychú	Entre Ríos	224.6	2619.4	137.5	1987.0	0		
Paraná	Entre Ríos	244.6	2797.4	156.5	2163.3	0		
Anguil	La Pampa	138.7	2334.9	61.2	1717.8	0		
General Pico	La Pampa	160.7	2412.6	80.5	1786.7	0		
Santa Rosa	La Pampa	138.1	2345.3	57.9	1720.2	0		
Ceres	Santa Fe	268.0	3035.1	178.2	2399.3	2		
Reconquista	Santa Fe	283.0	3150.4	193.0	2514.4	1		
Rosario	Santa Fe	224.8	2625.3	138.1	1992.6	0		

Referencias correspondientes a la tabla de grados día (grados).

MES: grados día acumulados en el mes

TMáx: temperatura máxima (°C)

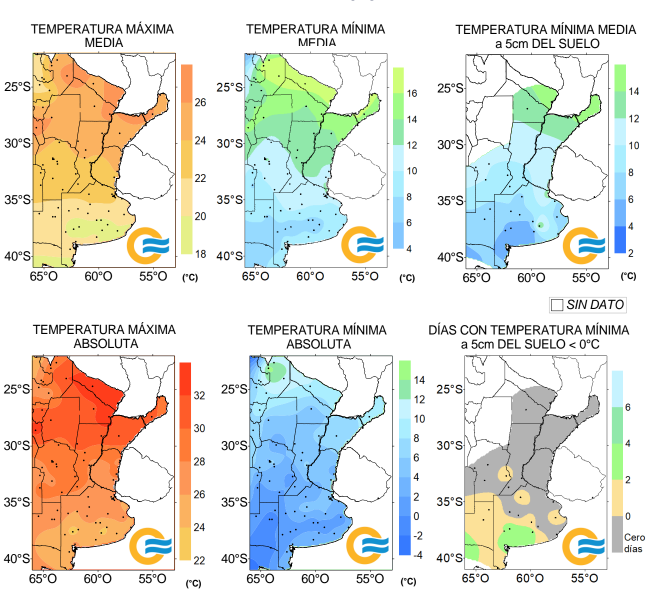
ACUM: grados día acumulados en base 10 o 13.





2.6 MAPAS DE TEMPERATURA

ABRIL 2025



2.7 MONITOREO DEL ÍNDICE DE TEMPERATURA Y HUMEDAD (ITH)

El ITH* es un índice biometeorológico que permite cuantificar el estrés calórico a través de la temperatura y la humedad del aire. Este índice puede ser utilizado para el ganado vacuno, caprino, etc. En particular lo aplicamos a las vacas lecheras, donde se ha establecido que la zona de confort térmico para el bienestar animal toma valores de ITH entre 35 y 70 y se ha determinado un valor crítico de 72. El riesgo aumenta cuando se observa persistencia con condiciones ambientales que generan estrés para el ganado, sin que cuente con horas para recuperarse del estrés de manera natural.

www.smn.gob.ar

X ⊙ **D**

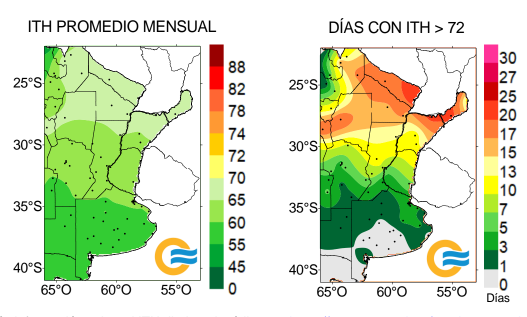


En función de este nivel, se han caracterizado distintas categorías de estrés calórico según la magnitud del ITH:

- **1- mayor a 72** la producción de leche comienza a ser afectada.
- 2- alerta, ITH entre 74 78, la productividad de los animales se ve disminuida y se recomienda tomar medidas de enfriamiento de los animales.
- 3- peligro, ITH entre 78 82, la productividad de los animales es altamente disminuida y es necesario tomar medidas de protección como enfriamiento o dietas adecuadas.
- 4- emergencia, ITH de valores mayores a 82, puede ocurrir la muerte de los animales, por lo que todas las medidas para el enfriamiento de los animales son recomendadas.

Para esta época del año ya no suelen registrarse condiciones ambientales desfavorables para el ganado. Las temperaturas, tanto máxima como mínima, en promedio fueron inferiores a la climatología 1981-2020 y el promedio mensual del índice ITH menor a 70.

ABRIL 2025



Más información sobre el ITH diario y decádico en: https://www.smn.gob.ar/monitoreo_periodos

3. INFORME DE PRECIPITACIÓN

En las siguientes tablas y mapas se muestran los valores de precipitación de las distintas décadas del mes de abril de 2025.

3.1 PRIMERA DÉCADA

Durante el comienzo del mes, un frente estacionario permaneció entre el centro y el sur de la región del Litoral, con precipitaciones asociadas de escaso milimetraje. Posteriormente, un sistema de alta presión se desplazó desde la Patagonia hacia la zona central del país y la Mesopotamia. Dicho sistema produjo ausencia de precipitaciones en todo el centro y norte del territorio nacional. A partir del día 6/4, ocurrió una ciclogénesis sobre las provincias del Litoral, los principales valores de lluvia acumulada se registraron en Monte Caseros (130.2 mm), Concordia (108.5 mm), Gualeguaychú (105 mm) y Mercedes (64.2 mm).





Las precipitaciones registradas a lo largo de estos primeros 10 días de abril favorecieron al aumento de la cantidad de agua almacenada en el suelo, principalmente en Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones. El perfil edáfico quedó en condiciones de excesos hídricos en Entre Ríos y sur de Santa Fe, mientras que el resto de la región centro-este presentó un estado de regular a óptimo, según el modelo de balance hidrológico analizado.

Década 1 **ABRIL 2025**

Estaciones meteor	rológicas			Precipitación	ı	
Localidad	Provincia	PD	DN	DLLu	MAX	DIA
Azul	Buenos Aires	0.4	-32.8	0	-	-
Bahia Blanca	Buenos Aires	4.0	-15.7	1	4.0	10
Balcarce	Buenos Aires	5.6	-27.9	2	4.3	3
Bolívar	Buenos Aires	0.0	-43.2	0	-	-
Bordenave	Buenos Aires	1.0	-19.5	0	-	-
Castelar	Buenos Aires	15.0	-28.1	1	15.0	7
Coronel Suarez	Buenos Aires	3.0	-24.7	1	3.0	10
Ezeiza	Buenos Aires	11.7	-27.4	1	11.0	7
Hilario Ascasubi	Buenos Aires	21.6	4.7	1	21.6	10
Junín	Buenos Aires	30.0	-27.9	1	29.0	7
La Plata	Buenos Aires	15.6	-26.5	1	15.0	7
Las Flores	Buenos Aires	1.0	-51.9	0	-	-
Mar Del Plata	Buenos Aires	6.0	-29.0	1	6.0	3
Nueve de Julio	Buenos Aires	1.8	-50.8	0	-	-
Pehuajó	Buenos Aires	6.0	-31.0	2	4.0	10
Pigüé	Buenos Aires	4.0	-25.2	1	4.0	10
San Pedro	Buenos Aires	56.0	13.2	4	43.0	7
Tandil	Buenos Aires	14.8	-23.3	1	14.0	10
Tres Arroyos	Buenos Aires	6.1	-20.2	1	6.0	3
Laboulaye	Córdoba	27.3	-10.9	2	21.0	6
Manfredi	Córdoba	1.3	-28.1	0	-	-
Marcos Juárez	Córdoba	34.0	-12.0	3	24.0	6
Pilar	Córdoba	1.0	-30.5	0	-	-
Río Cuarto	Córdoba	0.0	-33.9	0	-	-
Concepción del Uruguay	Entre Ríos	65.9	23.7	4	48.8	7
Concordia	Entre Ríos	108.5	49.4	3	45.0	7
Gualeguaychú	Entre Ríos	105.5	64.9	3	87.0	7
Paraná	Entre Ríos	42.5	-15.7	2	31.0	6
Anguil	La Pampa	0.6	-18.0	0	-	-
General Pico	La Pampa	0.8	-34.4	0	-	-
Santa Rosa	La Pampa	3.2	-19.1	1	3.0	10
Ceres	Santa Fe	13.2	-36.7	1	13.0	6
Reconquista	Santa Fe	46.0	-9.2	4	36.0	6
Rosario	Santa Fe	47.0	0.8	2	25.0	7



3.2 SEGUNDA DÉCADA

Década 2 **ABRIL 2025**

Estaciones meteor	rológicas			Precipitación	ı	
Localidad	Provincia	PD	DN	DLLu	MAX	DIA
Azul	Buenos Aires	43.0	6.7	3	24.0	11
Bahia Blanca	Buenos Aires	41.3	21.0	3	21.0	11
Balcarce	Buenos Aires	11.6	-19.3	2	5.5	11
Bolívar	Buenos Aires	100.5	62.5	3	75.0	11
Bordenave	Buenos Aires	20.1	2.2	2	17.5	11
Castelar	Buenos Aires	25.8	-6.5	2	19.2	17
Coronel Suarez	Buenos Aires	72.0	50.5	3	42.0	14
Ezeiza	Buenos Aires	42.1	10.9	2	35.0	17
Hilario Ascasubi	Buenos Aires	39.5	22.9	4	16.0	14
Junín	Buenos Aires	72.5	39.1	4	45.0	16
La Plata	Buenos Aires	38.4	6.3	2	32.0	17
Las Flores	Buenos Aires	32.7	-6.1	4	14.0	14
Mar Del Plata	Buenos Aires	13.2	-25.9	2	7.0	11
Nueve de Julio	Buenos Aires	46.0	5.5	4	19.0	17
Pehuajó	Buenos Aires	83.0	55.2	4	32.0	14
Pigüé	Buenos Aires	61.5	39.1	3	34.0	14
San Pedro	Buenos Aires	11.8	-24.0	2	9.5	17
Tandil	Buenos Aires	36.5	1.4	3	21.0	11
Tres Arroyos	Buenos Aires	43.0	14.9	3	20.0	11
Laboulaye	Córdoba	16.0	-5.1	3	10.0	11
Manfredi	Córdoba	29.3	15.4	2	15.0	11
Marcos Juárez	Córdoba	38.0	5.8	6	15.0	20
Pilar	Córdoba	18.9	3.2	2	16.0	11
Río Cuarto	Córdoba	5.3	-8.4	1	5.0	11
Concepción del Uruguay	Entre Ríos	0.0	-51.1	0	-	-
Concordia	Entre Ríos	0.4	-56.5	0	-	-
Gualeguaychú	Entre Ríos	0.0	-39.2	0	-	-
Paraná	Entre Ríos	2.1	-33.1	1	2.0	18
Anguil	La Pampa	8.7	-8.3	2	6.8	16
General Pico	La Pampa	67.0	47.0	4	28.0	14
Santa Rosa	La Pampa	49.0	33.4	3	25.0	14
Ceres	Santa Fe	0.0	-28.9	0	-	_
Reconquista	Santa Fe	0.0	-52.6	0	-	_
Rosario	Santa Fe	8.0	-31.3	2	5.0	20



Se registraron precipitaciones en gran parte del país, los mayores volúmenes se dieron en Tucumán, centro-oeste de Buenos Aires, este de La Pampa y noreste de San Luis. Por lo tanto, los desvíos respecto a la media en estas zonas y sus alrededores, estuvieron por encima de la normal; por el contrario, en el NEA, la Mesopotamia y norte y centro de Santa Fe, estuvieron muy por debajo del promedio. Al observar la cantidad de días con precipitación en la última región mencionada se contabilizaron entre 2 y 0 días, lo que arroja en toda esa área marcadas anomalías negativas.

De acuerdo con la distribución espacial de las lluvias acaecidas, se produjeron humedecimientos de los suelos en Tucumán, oeste y sudoeste de Buenos Aires, norte y oeste de La Pampa y el centro de la Patagonia. Por lo tanto, las condiciones hídricas de estos en el oeste de Buenos Aires y noreste de La Pampa son de excesos; cabe mencionar gran parte del NEA, norte de Santa Fe y parte de Corrientes, mostraron condiciones deficitarias de humedad en el suelo, según el índice analizado.

3.3 TERCERA DÉCADA

Al inicio de esta década, la Patagonia se vio atravesada por algunos sistemas frontales fríos que generaron precipitaciones en dicha región. Por otra parte, un centro de baja presión ubicado en el norte del territorio dio lugar a lluvias en la zona, la precipitación acumulada diaria más alta se registró en Rivadavia el día 23/4 y fue de 57 mm.

A mediados del período, el pasaje de un frente frío por la región Pampeana ocasionó lluvias y tormentas, las precipitaciones más altas registradas el día 25/4 fueron: 45 mm en Aeroparque, 39 mm en Azul y 32 mm en Dolores. Posteriormente, dicho frente frío siguió avanzando hasta el noreste del país, generado algunas precipitaciones en ese sector; el anticiclón post-frontal asociado dio lugar a condiciones de buen tiempo que persistieron hasta el final de la década en el centro del territorio.

La precipitación acumulada total en la década superó a los valores normales (1991-2020) en el sector Norte del país y en el noroeste y sur de la Patagonia; en estas zonas la frecuencia de días con precipitación fue alta, siendo mayor al promedio 1991-2020. También en estas zonas aumentó en contenido de agua edáfica, mientras que en la mayor parte de la zona productiva de cultivos de secano los suelos perdieron humedad respecto a la década anterior. En la región Pampeana predominan buenas condiciones hídricas, aunque se observan algunos excesos en el centro de Buenos Aires.



Década 3 **ABRIL 2025**

Estaciones meteor	rológicas			Precipitaciór	1	
Localidad	Provincia	PD	DN	DLLu	MAX	DIA
Azul	Buenos Aires	39.0	17.9	1	39.0	25
Bahia Blanca	Buenos Aires	0.4	-12.9	0	-	-
Balcarce	Buenos Aires	30.1	9.2	1	29.8	25
Bolívar	Buenos Aires	21.0	-4.5	1	21.0	25
Bordenave	Buenos Aires	1.6	-15.1	1	1.3	25
Castelar	Buenos Aires	34.8	6.6	1	34.8	25
Coronel Suarez	Buenos Aires	5.0	-15.6	1	5.0	25
Ezeiza	Buenos Aires	11.0	-19.4	1	11.0	25
Hilario Ascasubi	Buenos Aires	1.0	-9.0	0	-	-
Junín	Buenos Aires	10.0	-26.2	1	10.0	25
La Plata	Buenos Aires	25.0	-0.4	1	25.0	25
Las Flores	Buenos Aires	10.0	-13.8	1	10.0	25
Mar Del Plata	Buenos Aires	20.0	-3.3	1	20.0	25
Nueve de Julio	Buenos Aires	4.0	-21.0	1	4.0	25
Pehuajó	Buenos Aires	7.0	-19.4	1	7.0	25
Pigüé	Buenos Aires	4.0	-16.4	1	4.0	25
San Pedro	Buenos Aires	3.8	-18.9	1	3.5	25
Tandil	Buenos Aires	16.8	-3.5	1	16.0	25
Tres Arroyos	Buenos Aires	2.5	-16.2	1	2.0	25
Laboulaye	Córdoba	29.0	-0.4	1	29.0	23
Manfredi	Córdoba	3.5	-20.6	1	3.5	26
Marcos Juárez	Córdoba	11.0	-18.1	2	7.0	23
Pilar	Córdoba	0.5	-17.2	0	-	-
Río Cuarto	Córdoba	9.0	-10.3	2	5.0	23
Concepción del Uruguay	Entre Ríos	8.3	-40.5	1	8.3	25
Concordia	Entre Ríos	0.0	-57.2	0	-	-
Gualeguaychú	Entre Ríos	6.2	-38.4	1	5.0	23
Paraná	Entre Ríos	0.0	-43.3	0	-	-
Anguil	La Pampa	0.0	-24.0	0	-	-
General Pico	La Pampa	11.0	-13.3	1	11.0	25
Santa Rosa	La Pampa	0.0	-25.8	0	-	-
Ceres	Santa Fe	6.0	-16.3	1	5.0	23
Reconquista	Santa Fe	15.4	-18.3	2	9.0	26
Rosario	Santa Fe	9.0	-25.4	1	8.0	23

Referencias correspondientes a las tablas de precipitación por década.

PD: precipitación (mm) total de la década

DN: desvío de la precipitación (mm) promedio 1991-2020

MAX: precipitación máxima (mm) registrada en 24 horas

Dllu: días con precipitación > 1 mm

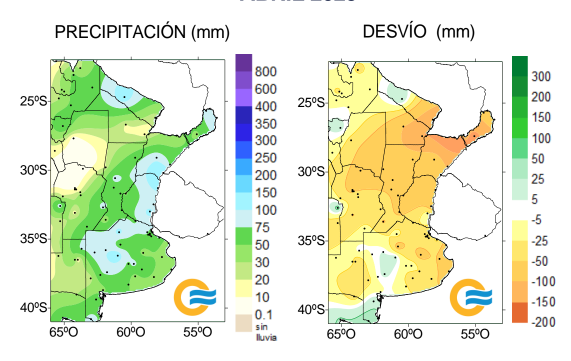
DN: desvío del promedio

DÍA: fecha en que se observó la precipitación máxima diaria

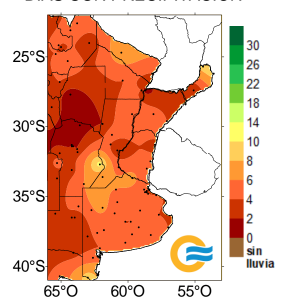


3.4 MAPAS DE PRECIPITACIÓN

ABRIL 2025

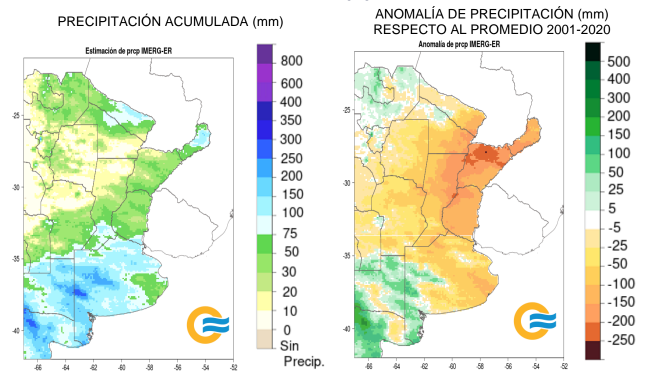


DÍAS CON PRECIPITACIÓN





PRECIPITACIÓN ESTIMADA CON SENSORES REMOTOS - IMERG_ER ABRIL 2025

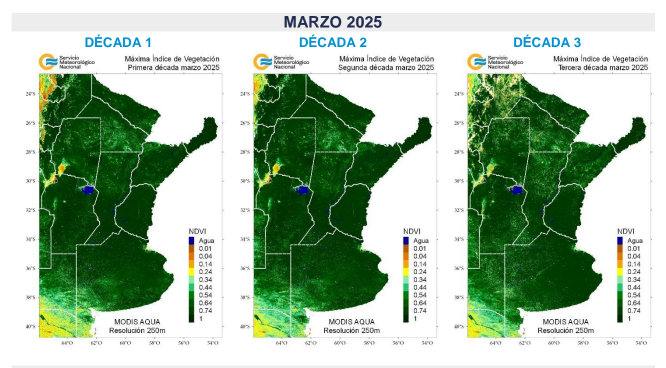


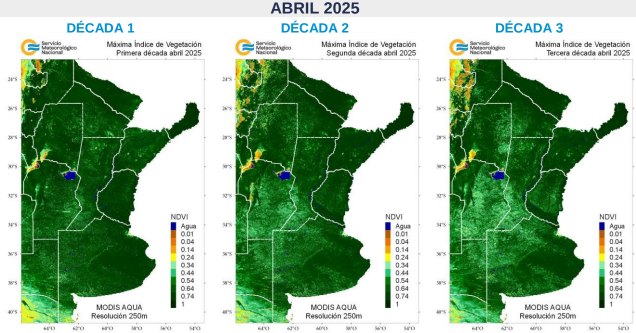
4. ÍNDICES SATELITALES

4.1. ÍNDICE NORMALIZADO DE VEGETACIÓN

A continuación se muestran los campos de índice NDVI (índice Normalizado de Vegetación) máximo para cada década de marzo y abril de 2025. Este índice se encuentra estrechamente relacionado con el desarrollo de la vegetación y las condiciones climáticas. Con el avance de las décadas se observa una disminución de la actividad fotosintética principalmente en el centro de la región de análisis, asociado al progreso de la cosecha de los cultivos de verano.







4.2. ANOMALÍA DEL ÍNDICE NORMALIZADO DE VEGETACIÓN

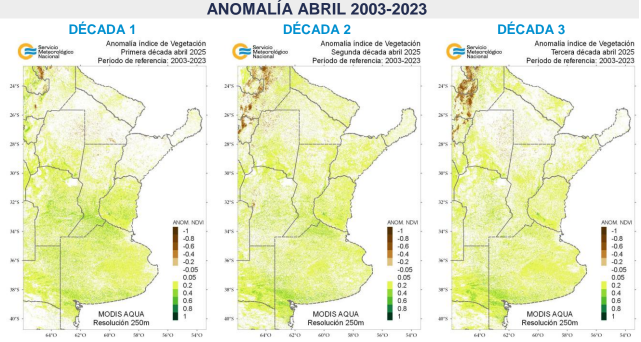
En los siguientes mapas se presenta los campos de índice NDVI (índice Normalizado de Vegetación) máximo para cada década de abril de 2025 y su anomalía respecto al promedio 2003-2023 (período de referencia). El mapa de anomalía del índice de vegetación es la resultante de la diferencia entre las décadas del mes actual finalizado y el periodo de referencia.

Los tonos marrones corresponden a un índice de vegetación menor con respecto al periodo de referencia, los tonos verdes corresponden a un índice de vegetación mayor con respecto al periodo de referencia y el blanco que se mantienen iguales o muy poca variación respecto al periodo de referencia.



En la mayoría de la zona de cultivos de secano la anomalía es positiva; los desvíos negativos respecto a los 20 años previos se registran en las provincias del noreste.





4.3. HUMEDAD DEL SUELO

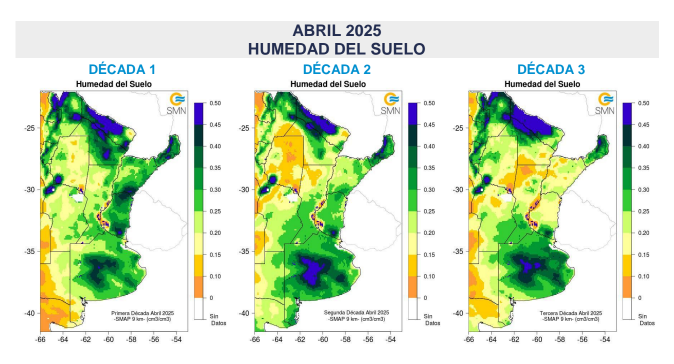
Los mapas de humedad del suelo son promedios decádicos (10 días), realizado a partir de la información satelital proveniente del sensor de Humedad del Suelo Activo Pasivo (SMAP, por sus siglas en inglés). Una misión de la NASA que tiene por objetivo estimar la humedad del suelo, a una profundidad de 5 cm.

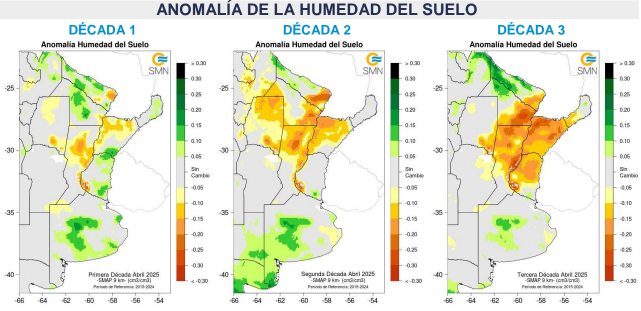


Los valores de la estimación son una representación de la humedad volumétrica del suelo (m³/m³), es decir, la relación entre el volumen de agua y el volumen total del suelo (considerando la fase sólida, líquida y gaseosa presente en el suelo).

Con el objetivo de conocer las tendencias en el comportamiento de la humedad del suelo para el periodo actual, se realiza el cálculo de las diferencias entre el periodo 2025 respecto al periodo 2015-2024, para cada década.

En la mayor parte de la región Pampeana los suelos se han mantenido con buena humedad, por lo menos en los primeros centímetros, resultando mayor al contenido de agua promedio 2015-2024.





www.smn.gob.ar

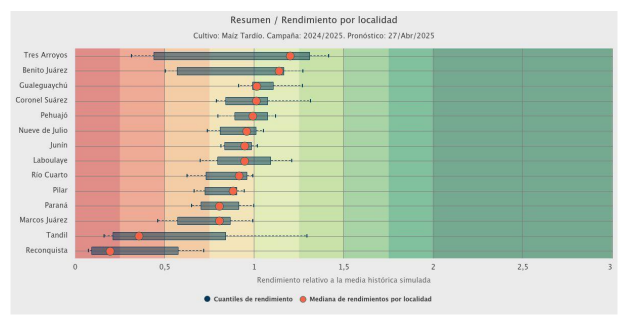
X 0 D

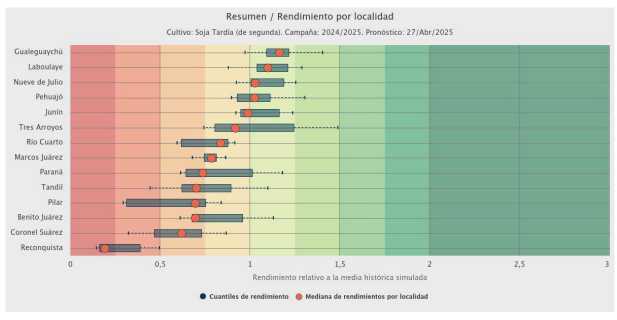


5. PRONÓSTICOS DE RENDIMIENTOS SIMULADOS - ProRindes

ProRindes es una herramienta para estimar el rendimiento de soja, maíz, trigo y cebada en varias localidades de la región Pampeana y a lo largo de toda una campaña agrícola. En este momento del año se simula el rendimiento de maíz y soja. En este boletín se presenta el pronóstico obtenido el día 27/04/2025 (se puede ver la actualización semanal en: https://prorindes.smn.gob.ar/).

En las figuras a continuación se muestra el pronóstico de rendimiento por localidad para el maíz y la soja de siembra tardía en formato de box plot, relativo al valor medio histórico simulado. Los rindes más altos de maíz se ubican en las regiones II sur y IV, mientras que en el caso se la soja, las mejores perspectivas se visualizan en la región II sur. Los rendimientos más bajos de ambos cultivos simulados se esperan en la región I, según esta herramienta.







DEFINICIÓN Y ABREVIATURA DE PARÁMETROS EMPLEADOS

TEMPERATURA

Máxima media (MED): promedio de las temperaturas máximas diarias en la década considerada.

Máxima absoluta (ABS): temperatura máxima más alta registrada en la década considerada.

Día: día de ocurrencia de la temperatura máxima o mínima absoluta.

Mínima media (MED): promedio de las temperaturas mínimas en la década considerada.

Mínima absoluta (ABS): temperatura mínima más baja registrada la década considerada.

Media (MED): promedio de las temperaturas medias diarias en la década considerada. La temperatura media diaria es el resultado de la semisuma de la temperatura máxima y mínima del día.

Días con heladas: cantidad de días en que la temperatura mínima absoluta fue inferior o igual a 2°C.

Desvío (DN): diferencia (°C) entre el valor de la temperatura media actual y el valor medio de la distribución histórica.

GRADOS DIAS

Estimación de la energía que una planta tiene a su disposición cada día, que le permite su crecimiento y desarrollo.

GD: Temperatura media diaria - Temperatura base **Temperatura base:** es la temperatura por debajo de la cual la planta cesa su actividad.

PRECIPITACIONES

Precipitación total (PD): cantidad total de precipitaciones ocurridas en el período considerado. Desvío del promedio (DN): diferencia (mm) entre el valor de la precipitación registrada en la década y el valor medio de la distribución histórica, para el lapso considerado (década).

Máxima (MAX): precipitación máxima acumulada en 24 horas dentro de la década considerada.

PRECIPITACIÓN ESTIMADA IMERG_ER

Precipitación estimada con información provista a partir de la constelación de satélites de la Global Precipitation Measurement (GPM) de la NASA.

Se utiliza el producto IMERG_er (Integrated MultisatellitE Retrievals for GPM_early run) el cual es generado a partir del uso del algoritmo unificado de Estados Unidos que combina información de microondas pasivas de diversos sensores a bordo de la constelación de satélites GPM de la NASA.

El objetivo del algoritmo es intercomparar, combinar e interpolar todas las estimaciones de precipitación satelitales basadas en microondas, junto con aquellas derivadas a partir de datos calibrados con microondas e infrarrojo, información de precipitación observada en superficie y estimaciones provenientes de otras misiones satelitales.

Las características básicas son: resolución espacial: 0.1° x 0.1°; resolución temporal: 30 minutos; dominio global: 90°N – 90°S; disponibilidad desde el 01 de abril de 2015.

Las anomalías de la precipitación estimada por satélite representan el desvío del valor de precipitación acumulada respecto a un valor de referencia histórico. El valor de referencia está calculado estadísticamente para el período

2001-2020. Valores positivos de anomalías representan lluvias que superan este valor de referencia.

Más información:

https://gpm.nasa.gov/data/directory





NDVI (índice de vegetación normalizado)

Representa la cantidad y el vigor de la vegetación (actividad fotosintética). El NDVI está estrechamente relacionado con el tipo de vegetación y las condiciones climáticas. Los tonos marrón y verde representan la gradación de la vegetación, de escasa/débil a densa/vigorosa.

Las series temporales de NDVI, muestran la tendencia del desarrollo de la vegetación natural y de los cultivos.

Se obtiene a partir del cálculo de los máximos valores de una composición de 10 días, utilizando imágenes del sensor MODIS a bordo de la plataforma satelital Agua con una resolución espacial de 250 metros.

La anomalía del índice de vegetación es la resultante de la diferencia entre las décadas del mes actual y el promedio del periodo 2003-2023 para cada década específica del mismo mes de análisis.

HUMEDAD DEL SUELO

Se obtiene del sensor de Humedad del Suelo Activo Pasivo (SMAP, por sus siglas en inglés). Una misión de la NASA que tiene por objetivo estimar la humedad del suelo, a una profundidad de 5 cm, a partir de un radiómetro de microondas en banda L (1.41 GHz).

La resolución temporal del satélite es de 3 días, por lo que se obtiene un mapa integrado para la región Argentina con dicha frecuencia, tanto para las pasadas descendentes (6 am - hora local), como las ascendentes (6 pm - hora local). De esta forma, si los datos son óptimos se consideran, para el promedio decádico, 6 imágenes para cada década (3 ascendentes y 3 descendentes). Los valores de la estimación, son una representación de la humedad volumétrica del suelo (m3/m3), es decir, la relación entre el volumen de agua y el volumen total del suelo (considerando la fase sólida, líquida y gaseosa presente en el suelo).

La anomalía de humedad del suelo es calculada como la diferencia entre la década de interés correspondiente al año 2023, respecto al promedio 2015- 2022, para cada década específica.

Más información: https://smap.jpl.nasa.gov/

PRORINDES

Es una herramienta para anticipar el rendimiento de soja, maíz, trigo y cebada a lo largo de toda una campaña agrícola y para las siguientes localidades de la región Pampeana:



Los pronósticos de rendimiento se basan en modelos computacionales que simulan el crecimiento y desarrollo de cada cultivo. Los modelos requieren datos sobre el manejo agronómico del cultivo simulado, suelos, y datos climáticos.

Los pronósticos de ProRindes se realizan para los suelos más representativos de cada zona, y para un par de manejos agronómicos típicos en cada lugar.

El pronóstico se actualiza semanalmente en: https://prorindes.smn.gob.ar/

Los valores presentados en el gráfico BoxPlot se calculan de la siguiente manera: los rendimientos simulados en una determinada fecha de pronóstico para cada tipo de suelo, manejo agronómico y localidad se dividen por el rendimiento histórico medio correspondiente a esa situación. Luego, se calcula el valor central (mediana) de los rendimientos relativos para el conjunto de tipos de suelos y manejos agronómicos simulados en la localidad.

Las cajas de los cuantiles de rendimiento representan la distribución de rendimientos relativos para el conjunto de tipos de suelos y manejos agronómicos simulados para cada localidad. Los extremos de cada caja corresponden a los cuantiles 25 (extremo izquierdo) y 75 (extremo derecho). Las líneas punteadas llegan a los valores de los cuantiles 5 (izquierda) y 95 (derecha). Dentro de cada localidad, se asume que cada suelo y manejo aparece con la misma frecuencia.



ANEXO: INFORME TÉCNICO SOBRE LA HERRAMIENTA PRORINDES (JULIO 2022)

FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA PRONÓSTICO DE RINDES SIMULADOS (ProRindeS) EN EL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL E INVESTIGACIONES EFECTUADAS POR EL SECTOR ACADÉMICO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA Y LOS OCÉANOS DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

María Gabriela Marcora¹, Ferreira Lorena¹, Olga Penalba², Federico Stainoh^{2,3}, Vanesa Pántano²

- ¹ Dirección de Servicios Sectoriales. Dirección Nacional de Pronóstico y Servicios para la Sociedad. Servicio Meteorológico Nacional.
- ² Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. FCEyN-UBA. CONICET.
- ³ Institut für Meteorologie und Klimaforschung Department Troposphärenforschung. Alemania.

Introducción

En el contexto del constante aumento de la población mundial, existe una demanda creciente en la provisión de materias primas en la industria alimentaria. Argentina es uno de los principales países proveedores de materias primas agrícolas, no solo para el mercado local sino también en el mercado de las exportaciones, y la mayor producción de las mismas se encuentra ubicada en la Región Pampeana. Por otro lado, el Marco Mundial para los Servicios Climáticos (MMSC) promueve que los Servicios Meteorológicos Nacionales (SMN) brinden sus servicios de información meteorológica y climática y sus capacidades en investigación, modelización y predicción, para el desarrollo de herramientas en determinadas áreas de interés como la agricultura y seguridad alimentaria entre otras. En este contexto internacional de MMSC y del nacional mencionado al inicio, es que el SMN acompañó el desarrollo de la herramienta ProRindeS que permite pronosticar el rendimiento de los cultivos a lo largo de una campaña agrícola. ProRindeS (<u>Pro</u>nóstico de <u>Rindes S</u>imulados) pretende anticipar el rendimiento de soja (de siembra temprana y tardía), maíz (de siembra temprana y tardía), trigo y cebada en varias localidades de la región pampeana argentina, y a lo largo de toda una campaña agrícola.

La herramienta fue desarrollada mediante una colaboración entre el SMN, la Asociación Argentina de Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola (AACREA), la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA), y la Escuela Rosenstiel de Ciencias Marinas y Atmosféricas de la Universidad de Miami, Estados Unidos de Norteamérica (RSMAS, por sus siglas en inglés). Varios proyectos de investigación realizados en los últimos años han aportado los conceptos y herramientas que se debieron integrar para implementar el sistema ProRindeS. Los diferentes proyectos fueron financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Instituto Inter-Americano para el Estudio del Cambio Global (IAI), y la Fundación Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (NSF, por sus siglas en inglés).

ProRindeS fue originalmente desarrollado como prueba de concepto financiada por los proyectos de investigación ya mencionados. Sin embargo, a partir de la campaña gruesa 2018-2019 esta herramienta comenzó a funcionar operacionalmente, mantenida y administrada por un consorcio de tres entidades: el Servicio Meteorológico Nacional, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca y la organización civil sin fines de lucro AACREA.

Los resultados de ProRindeS se pueden consultar en la página web https://prorindes.smn.gob.ar/. Si bien es una herramienta que está disponible para todos los usuarios, está destinada principalmente a los tomadores de decisiones del sector agrícola. La misma brindará soporte principalmente para establecer relaciones de mercado o cuestiones de logística y acopio en el sector. Las actualizaciones de los pronósticos se realizan una vez por semana y se pueden visualizar de manera inmediata en el sitio web.





Este documento presenta una *primera sección* con una recopilación de los aspectos técnicos, principales configuraciones, limitaciones (Rocha A. 2015; Bonhaure D. y Koda V. 2018) y el trabajo operativo que realiza actualmente el SMN con la herramienta de ProRindeS y una *segunda sección* con los resultados de investigaciones producto de la vinculación entre el SMN y el grupo de investigación "Variabilidad climática de eventos extremos de precipitación. Impactos" del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Aspectos técnicos y operativos del sistema ProRindeS 1.1 Principales componentes del sistema ProrindeS

El sistema ProRindeS consta de un *módulo de simulación de cultivos, un módulo de suelo* y un *módulo de clima.*

Con respecto al **módulo de simulación de cultivos**, ProRindeS posee programas computacionales que simulan el crecimiento y desarrollo de los cultivos. Los modelos utilizados son los de la familia DSSAT (Decision Support System for Agrotechnoloty Transfer). En particular, se utilizan los modelos CERES Maize para simular maíz, trigo y cebada, y CropGro para simular soja. Ambos modelos han sido calibrados y validados en Argentina mediante múltiples comparaciones entre rindes simulados y observados. Para el conjunto de las situaciones evaluadas, el rinde medio simulado y su variabilidad no difirieron en más de 5% respecto a lo observado. Para cada situación específica (e.g. un lote) el error medio esperado es entre 15 y 20%. Se utiliza un genotipo representativo de los más usados en la zona. El genotipo se caracteriza a través de un conjunto de valores (coeficientes genéticos) que describen el desarrollo y crecimiento de la variedad o híbrido a simular.

Cada manejo agronómico supone, además, una fecha de siembra y la densidad lograda (es decir, número de plantas por metro cuadrado). La definición del manejo agronómico se completa con la fertilización nitrogenada. Para todos los cultivos se define un contenido inicial de Nitrógeno en el suelo (en la capa 0-60 cm) representativo de cada localidad y fecha de siembra. Para el maíz, además, se define una dosis de fertilización con Nitrógeno de manera de alcanzar el nivel total deseado (o sea, Nitrógeno del suelo más Nitrógeno aportado por fertilización) representativo de cada localidad y fecha de siembra.

Con respecto al **módulo de suelo**, ProRindeS tiene incorporado 2-3 suelos más comunes, de modo que los usuarios puedan seleccionar el suelo más semejante a sus propias condiciones. Para cada suelo en cada situación se define, el contenido inicial de Nitrógeno y de agua. El contenido inicial de agua se refiere a la recarga inicial de agua del perfil de suelo en relación a la capacidad total de almacenaje del suelo. Además la herramienta considera 3 niveles de recarga: bajo (20% de recarga), medio (50% de recarga) y alta (100% de recarga).

Con respecto al **módulo del clima**, ProRindeS necesita series de valores diarios para 4 variables climáticas: temperatura máxima, temperatura mínima, precipitación total y radiación solar total. Esta última es estimada a partir de datos de heliofanía. Estos datos se extraen de la base de datos del Centro Regional del Clima del Sur de América del Sur (CRC-SAS), que han pasado por pruebas estrictas de calidad y consistencia. Estas variables se miden en estaciones meteorológicas operadas por el Servicio Meteorológico Nacional (Figura 1)

X (0) **D**



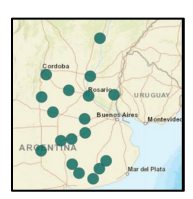


Figura 1: Localidades argentinas en donde se realizan las simulaciones de ProRindeS. (https://prorindes.smn.gob.ar/)

El modelo de simulación de cultivos que usa ProRindeS necesita como insumo series diarias de las 4 variables climáticas antes mencionadas. Las series deben cubrir desde el comienzo de las simulaciones (antes de la siembra) hasta el fin de ciclo o cosecha de cada cultivo. Para lograr esto, se construyen series climáticas diarias "híbridas" que combinan dos tipos de datos: (a) datos climáticos observados durante la campaña actual hasta el momento en que se emite un pronóstico. y (b) datos climáticos históricos para las fechas que van desde el pronóstico hasta el fin del ciclo.

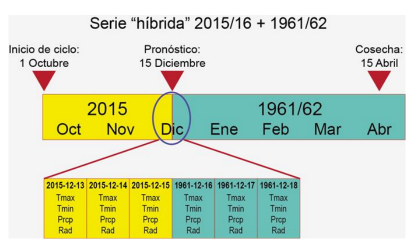


Figura 2: Construcción de una serie híbrida en base a datos observados y datos climáticos históricos.(https://prorindes.smn.gob.ar/)

En la Figura 2 se muestra un ejemplo de la construcción de una serie climática "híbrida" para un pronóstico hipotético de rendimiento realizado el 15 de diciembre de 2015. La primera parte de la serie incluye datos climáticos (temperaturas, lluvia, radiación) observados entre el 1 de octubre y el 15 de diciembre de 2015. Para poder simular rendimientos en diciembre 2015, la serie climática observada hasta el momento del pronóstico se completa con datos para 1961 (15-31 diciembre) y 1962 (1 enero - 30 abril). La transición o "empalme" entre las dos series se muestra en el detalle de la Figura 2. El uso de una sola serie climática híbrida resulta en un único valor pronosticado de rendimiento. En cambio, podemos usar varios años en el registro histórico para construir múltiples series híbridas y, por lo tanto, obtener múltiples rendimientos pronosticados. Por ejemplo, si el Servicio Meteorológico para Junín contiene datos para el período 1 de enero de 1961 al presente, se pueden construir 55 series híbridas que combinan las condiciones para 2015/16 (el comienzo de la serie) con cada uno de los 54 años históricos (para el resto de la serie).

Ministerio de Defensa Argentina

2015	1961/62
2015	1962/63
2015	1963/64
	• • •
2015	2012/13
2015	2013/14

Figura 3: Múltiples series híbridas para una fecha de pronóstico determinada. (https://prorindes.smn.gob.ar/)

En la Figura 3 se muestra la construcción de múltiples series climáticas híbridas para un pronóstico de rendimiento emitido el 15 de diciembre de 2015. Cada una de las series combina datos observados para 2015/16 y series históricas 1961-2014 alimentan al sistema ProRindeS, lo que resulta en 54 rendimientos pronosticados que reflejan la incertidumbre en las condiciones climáticas posteriores al 15 de diciembre de 2015.

El uso de múltiples series climáticas como entrada para ProRindeS nos permite caracterizar la incertidumbre en los rendimientos que resulta del espectro de condiciones climáticas que pueden ocurrir a partir de la fecha de pronóstico. Típicamente, la variabilidad de los valores pronosticados disminuye a lo largo del ciclo, ya que en todas las "series híbridas" que se usan de entrada al modelo hay una mayor proporción de datos para la campaña actual.

Una vez que se obtienen los rendimientos simulados, se calcula el promedio de todas las campañas, y ese valor es el rendimiento de referencia. Los valores de referencia para cada combinación de condiciones (en kilogramos por hectárea) se pueden ver seleccionando "Rendimientos de Referencia" en el menú de ProRindeS. Los rendimientos en kg por hectárea simulados con series "híbridas" para cada combinación de condiciones se dividen por el rendimiento de referencia. Los rendimientos relativos mayores que 1 indican que los rendimientos pronosticados son superiores al rendimiento de referencia: por ejemplo, un rendimiento relativo de 1.50 es 50% mayor que el rendimiento de referencia. Los rendimientos relativos menores que 1 indican resultados por debajo del rendimiento de referencia.

Los *productos ProRindeS* obtenidos son evolución temporal de la mediana y los cuantiles de rendimiento por cultivo, por localidad, con diferentes tipos de suelo y manejo de los mismos (dentro de la misma campaña), distribución de probabilidades en relación a la media histórica de rendimientos simulados. El sistema de pronóstico de rendimiento se complementa con otras variables de salida de interés: precipitaciones acumuladas (observadas) y cuantiles históricos, desvíos de la precipitación observada respecto de la media histórica, evapotranspiración real acumulada (ETR), evapotranspiración potencial acumulada (ETP), agua disponible para el cultivo (en función de la Capacidad de Campo), Índice de estrés hídrico (en función de la ETP y la ET real diaria).

La Figura 4 muestra la evolución temporal de los rendimientos obtenidos con la herramienta ProRindes donde se puede observar la reducción de la incertidumbre en el pronóstico de rendimiento del maíz de siembra temprana para la localidad de Pilar, a medida que va transcurriendo la campaña agrícola. Esto se debe a que, con las sucesivas corridas de ProRindeS, la serie híbrida va incorporando mayor cantidad de valores climáticos observados (la situación "actual") y menor cantidad de valores de base climatológica empleados como pronósticos. En este ejemplo se resalta que a partir de la corrida del 30 de enero la curva de evolución de los pronósticos se estabilizó, es decir que se logró simular el rinde final para este cultivo con dos meses de anticipación al fin de la campaña.

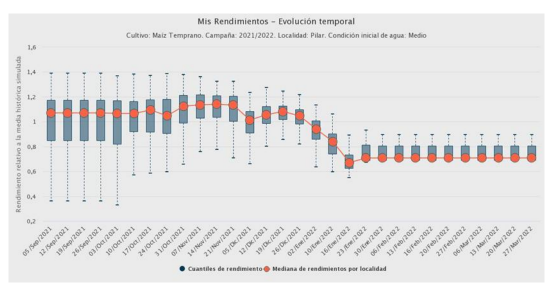


Figura 4: Evolución de los pronósticos de rendimiento para el maíz de siembra temprana en la localidad de Pilar, con una condición inicial de agua media y para los diferentes suelos tipificados en la localidad, durante la campaña agrícola 2021/2022.

El sistema ProRindeS se actualiza una vez por semana, indicando la fecha en que se inicializa la corrida, cuando los datos de clima del SMN se encuentran en la base de datos del CRC-SAS con los controles y validaciones correspondientes. Este proceso demora 48 hs aproximadamente, por lo que la fecha de inicio de las simulaciones en el "Backend" debe ser dos días previos a la fecha vigente. El maíz y la soja temprana se simulan entre los meses de septiembre y abril. Las variedades tardías de los mismos, entre los meses de diciembre y abril. El trigo y la cebada se simulan entre los meses de mayo y diciembre. Una vez realizadas las correspondientes simulaciones de los pronósticos de rendimientos los datos deben sincronizarse con el "Frontend" para poder ser visualizados en la página web que está disponible para los usuarios (https://prorindes.smn.gob.ar/). Asimismo, como servicio al usuario y en el caso de resultado destacado, se realiza una publicación en las redes sociales de ProRindeS y del SMN donde se incluyen figuras y un texto explicativo.

1.2 Validaciones y limitaciones

Según la documentación provista en https://prorindes.smn.gob.ar/ se realizaron *validaciones* para el esquema propuesto por la herramienta ProRindeS para los cultivos de soja y maíz a lo largo de siete campañas agrícolas (desde 2005/06 hasta 2011/12) en dos localidades de referencia: Junín (Buenos Aires) y Pilar (Córdoba). Los resultados obtenidos mostraron que la variación de los pronósticos de rendimientos está determinada principalmente por la evolución de las condiciones climáticas, en particular de la variable precipitación. En consecuencia, la incertidumbre en los pronósticos se reduce a medida que se van incorporando datos climáticos observados. Esto demuestra que los pronósticos iniciales son de utilidad relativa debido a su gran variabilidad y apartamiento respecto de los valores finales. Sin embargo, se ha demostrado que tanto para la soja como para el maíz, los pronósticos de rendimiento resultaron aceptables dentro de los dos meses previos a su cosecha (Rocha. A, 2005). Otros autores obtuvieron resultados similares para estudios realizados con trigo en India y con maíz en Brasil.

Los modelos de simulación utilizados por ProRindeS (los modelos CERES y CROPGRO en la suite DSSAT) capturan la influencia de muchos factores que influyen sobre el rendimiento simulado, pero también hay otros factores o procesos que no son capturados por estos modelos, mostrando *limitaciones*. La interpretación de los resultados pronosticados debe hacerse con cuidado y considerando qué factores han tenido un rol en la evolución real de los cultivos en una determinada zona. Por ejemplo, las simulaciones de rendimientos no reproducen los efectos de pestes, malezas y enfermedades (los modelos asumen que el cultivo se mantiene libre de estos factores). En años



o localidades donde ha habido fuerte incidencia de estos factores, el rendimiento real probablemente sea menor que el rendimiento simulado por ProRindeS. Otro factor que los modelos no capturan es la presencia de exceso de agua (anegamiento o encharcado). Si estos excesos existen, los rendimientos reales probablemente sean inferiores a los simulados. A la inversa, los efectos beneficiosos de una napa freática accesible a las raíces de un cultivo no serán reflejados por las simulaciones si faltan lluvias. En este caso, sin embargo, los rendimientos simulados serán algo menores que los reales (si la falta de lluvia es el único factor de estrés), ya que el subsidio de agua aportado por la napa no se ve reflejado por los modelos. De la misma manera, la presencia de excesos de agua (anegamiento o encharcado) no es capturada por los modelos, por lo que nuevamente los rendimientos reales probablemente sean inferiores a los simulados. Tampoco se tienen en cuenta fenómenos climáticos extremos como las heladas.

2. Resultados de Investigación producto de Vinculación con el sector académico.

1. Introducción

En la última década, más del 90% del trigo argentino se cultiva en una amplia región que va de los 23° a 40° de latitud a los 57° a 67° de longitud, en donde más del 80% se cosecha en la región pampeana (Abbate *et al.*, 2017). En dicha región, se lleva a cabo una producción en secano, por lo cual, el almacenaje de agua en el suelo se ve afectado por la escasez y exceso de precipitaciones.

Debido a lo extenso de esta región, la precipitación varía tanto estacional como espacialmente (Pántano *et al.*, 2017). La señal de los eventos El Niño-Oscilación del Sur (ENOS) en las precipitaciones mensuales en la región de estudio presentan una variabilidad regional. En términos generales las precipitaciones mensuales tienden a estar por encima (debajo) de los valores normales en los eventos El Niño (La Niña), impactando en el almacenaje de agua en el suelo (Penalba *et al.*, 2019).

Dependiendo de la etapa fenológica, el trigo es sensible a distintas condiciones hídricas y/o térmicas. Dada su importancia en el país, tanto a nivel macroeconómico como para producción individual, teniendo en cuenta que la región presenta alta probabilidad de estrés hídrico (Penalba *et al.*, 2019), y que los modelos agronómicos son una herramienta que permiten simular el crecimiento y desarrollo del cultivo, los *objetivos* de esta sección estudio son:

- a) Determinar cuáles son los períodos de escasa precipitación que impactan en el rendimiento potencial del trigo; y
 - b) Evaluar la señal de El Niño-Oscilación del Sur.

2.2 Materiales y Métodos

Con el fin de llevar a cabo este estudio se utilizaron dos bases de datos de 13 estaciones ubicadas en la región pampeana en el período 1961-2017, provistas por el Servicio Meteorológico Nacional (Figura 1):

- a. Datos diarios observados de precipitación;
- b. Rendimientos de trigo simulados por el modelo DSSAT (modelo de simulación agronómica, calibrado localmente: Rocha, 2015), asociados al genotipo más representativo de la localidad, suelo, manejo del cultivo (ciclo largo) y contenido de agua inicial al momento de la siembra (bajo: 20% capacidad de campo -CC-, medio: 50% CC, alto: 100% CC) (https://prorindes. smn.gob.ar/). Con el fin de determinar períodos sensibles asociados a las precipitaciones diarias, se trabajó con de

Con el fin de determinar períodos sensibles asociados a las precipitaciones diarias, se trabajó con dos índices hídricos: precipitación acumulada y cantidad de días secos en distintas ventanas móviles de 15, 30 y 60 días. Para cada localidad y ventana móvil se calcularon las correlaciones de Pearson entre los índices hídricos y los rendimientos (alto y bajo contenido de agua inicial, analizados por separado), asignando el estadístico al último día de la ventana móvil. A partir de estas series temporales de correlación se identificaron, para cada localidad, los períodos sensibles para ambos índices hídricos (T de Student, significancia 95%, una cola. Wilks, 1995).

Los años El Niño y La Niña fueron identificados a partir del Índice Oceánico de El Niño (ONI) de la National Oceanic and Atmospheric Administration (http://www.cpc.ncep.noaa.gov/).

2.3. Resultados y Discusión





Inicialmente se evaluaron los períodos sensibles del rendimiento de trigo. En la Figura 5 se presentan las correlaciones entre la precipitación acumulada en ventanas móviles de 30 días y el rendimiento medio con distintos contenidos de agua inicial, para distintas localidades que sintetizan el comportamiento regional.

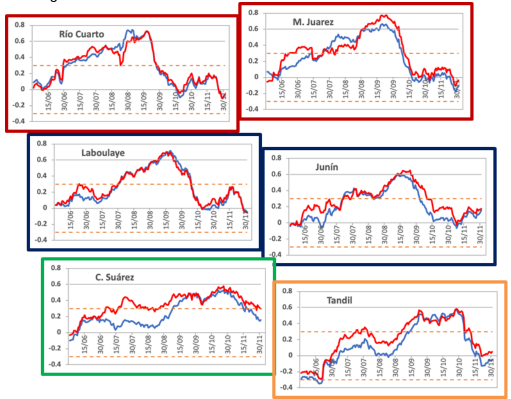
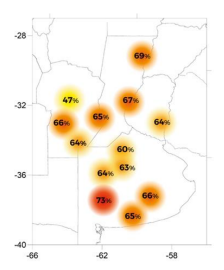


Figura 5: Series de coeficiente de correlación entre precipitación acumulada en ventanas móviles de 30 días y el rendimiento medio con bajo (línea roja) y alto (línea azul) contenido de agua inicial. Las líneas punteadas indican los umbrales de significancia.

Para las estaciones del oeste (Río Cuarto, Laboulaye) no se observan grandes diferencias entre ambos contenidos de agua, siendo el período sensible del 1 de junio al 29 de setiembre. A medida que nos desplazamos hacia el este y sudeste de la región de estudio, comienzan a observarse diferencias. Las estaciones Coronel Suárez y Tandil son las que presentan las mayores diferencias en las correlaciones en las primeras etapas fenológicas del cultivo, variando también el período sensible. En el caso particular de Coronel Suarez, se observa un período sensible desde inicios de agosto, para bajo contenido de agua inicial, correspondiente a las etapas de crecimiento, y no significativo hacia finales del ciclo, cerca de la cosecha.

La identificación de estos períodos se complementó con un estudio de sensibilidad, con el fin de determinar el período con mayor impacto en el rendimiento de trigo asociado a escasas precipitaciones. Para ello, se calculó la probabilidad de tener bajos rendimientos (menores al percentil 33) con bajas precipitaciones (menores al percentil 33). En la Figura 6 (izquierda) se indica esta máxima probabilidad utilizando las simulaciones con bajo contenido de agua inicial.





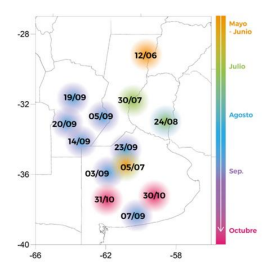


Figura 6: Máxima Probabilidad de bajos rendimientos asociados a escasas precipitaciones, en ventana de 30 días (izquierda) y fechas (indicando el final de la ventana de 30 días) en la cual estas probabilidades máximas ocurren (derecha).

Es interesante observar que las probabilidades son elevadas, mayores al 60% salvo para la estación Pilar-Córdoba. Adicionalmente, se identificaron los períodos de 30 días en los cuales estas probabilidades ocurren (Figura 6, derecha). Se puede observar que los períodos de 30 días acompañan el desfasaje norte-sur de los ciclos fenológicos.

Finalmente, se analizó la señal de los eventos ENOS en estos períodos de escasas precipitaciones asociados a bajos rendimientos y en la distribución total de los rendimientos. En la Figura 7 se presentan las probabilidades de bajos rendimientos discriminados por eventos ENOS. Las mayores diferencias se observan en las localidades de la provincia de Buenos Aires, Junín representa este comportamiento. La probabilidad de tener bajos rindes con escasas precipitaciones en ventanas de 30 días tiende a ser mayor en años La Niña. En algunos periodos, las probabilidades son mayores al 40% y en algunas localidades llegan al 60% (Marcos Juárez, Laboulaye).

Durante los primeros estadíos del ciclo fenológico del trigo se observaron elevadas probabilidades de tener bajos rindes con escasas precipitaciones. Es el caso de las localidades de Coronel Suarez y Junín, cuyas probabilidades son cercanas al 80% (Figura 7).



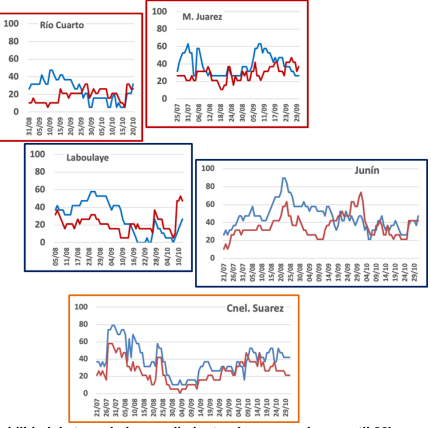


Figura 7: Probabilidad de tener bajos rendimientos (menores al percentil 33) con escasas precipitaciones en 30 días (menores al percentil 33) en eventos El Niño (curva roja); La Niña (curva azul). Utilizando simulaciones con bajo contenido de agua inicial.

Adicionalmente, se calcularon las funciones de distribución acumulada de los rendimientos con bajos contenidos de agua inicial en años El Niño y años La Niña. De la Figura 8 se puede observar que en años La Niña se observan menores rendimientos de trigo, principalmente en las localidades de la provincia de Buenos Aires. En las localidades del oeste y norte de la región de estudio no se observan diferencias significativas entre ambas funciones de distribución.

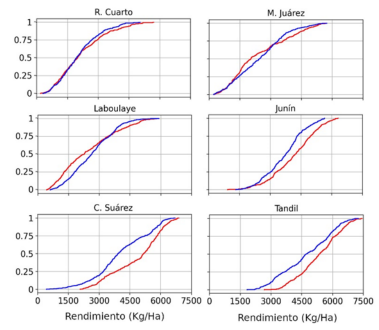


Figura 8: Función de distribución acumulada de los rendimientos con bajos contenidos de agua inicial en años El Niño (curva roja) y años La Niña (curva azul).



2.4. Conclusiones

A partir de rendimientos simulados de trigo (ciclo largo; con alto y bajo contenido de agua inicial) y dos índices hídricos: precipitación acumulada y cantidad de días secos en ventanas móviles de 30 días se identificaron períodos sensibles en los cuales la probabilidad de tener bajos rindes con escasas precipitaciones es mayor al 60%, presentando una regionalización Norte-Sur. Las localidades del oeste de la región de estudio y norte de la provincia de Buenos Aires no presentan diferencias entre alto y bajo contenido de agua inicial. En términos generales, el período sensible se encuentra entre julio y setiembre. Las localidades del centro y sur de la provincia de Buenos Aires presentan diferencias entre alto y bajo contenido de agua inicial. Si el cultivo comienza con alto contenido de agua inicial, el período sensible recién comienza a mediados de setiembre.

La señal de los eventos ENOS en las precipitaciones estacionales y mensuales en la región de estudio, presenta una variabilidad temporal y regional. En términos generales, las precipitaciones tienden a estar por debajo (encima) de los valores normales en los eventos La Niña (El Niño). Los principales resultados indican que en años La Niña la probabilidad de tener bajos rindes con escasas precipitaciones en ventanas de 30 días tiende a ser mayor que en años El Niño. En las localidades del sur de la provincia de Buenos Aires esta probabilidad llega al 80%.

El conocimiento de esta información, para una región determinada y su probabilidad asociada, contribuirán a un Sistema de Alerta Temprana (SAT) más robusto con el fin de disminuir sus impactos, en el marco del Sistema Nacional para la Generación Integral del Riesgo (SINAGIR).

2.5. Agradecimientos

Este trabajo fue realizado con apoyo de los proyectos PIP 0333, UBACyT 20020170100357BA, PICT 2018/03589 y PICT 2019/02933.

Bibliografía

Abbate P. E.; Cardós M. J.; Campaña L. E. 2017. El trigo, su difusión, impotancia como alimento y consumo. Manual de trigo. Instituto Internacional de Nutrición de Plantas, Programa Latinoamérica Cono Sur. Bonhaure. D. y Koda. V. (2018). ProRindeS documentación. Proyecto ProRindeS PY, Universidad Católica.

Pántano, V. C.; Penalba, O. C.; Spescha, L. B.; Murphy, G. M. 2017. Assessing how accumulated precipitation and long dry sequences impact the soil water storage. International Journal of Climatology 37:4316-4326.

Penalba, O.C.; Pántano V. C.; Spescha L. B.; Murphy G. M. 2019. El Niño-Southern Oscillation incidence over long dry sequences and their impact on soil water storage in Argentina. International Journal of Climatology 39: 2362-2374.

Rocha A.(2005). Pronóstico de rendimiento de los cultivos de granos en la Región Pampeana a través del uso de modelos de simulación agronómica. Cátedra de Cerealicultura. Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.

Wilks, D. S. 1995. Statistical Methods in the Atmospheric Sciences. Academic Press. Massachusetts. Estados Unidos. 453 pp.

X (i)





Dorrego 4019 (C1425GBE) Buenos Aires . Argentina Tel: (+54 11) 5167-6767 . smn@smn.gob.ar

www.smn.gob.ar



