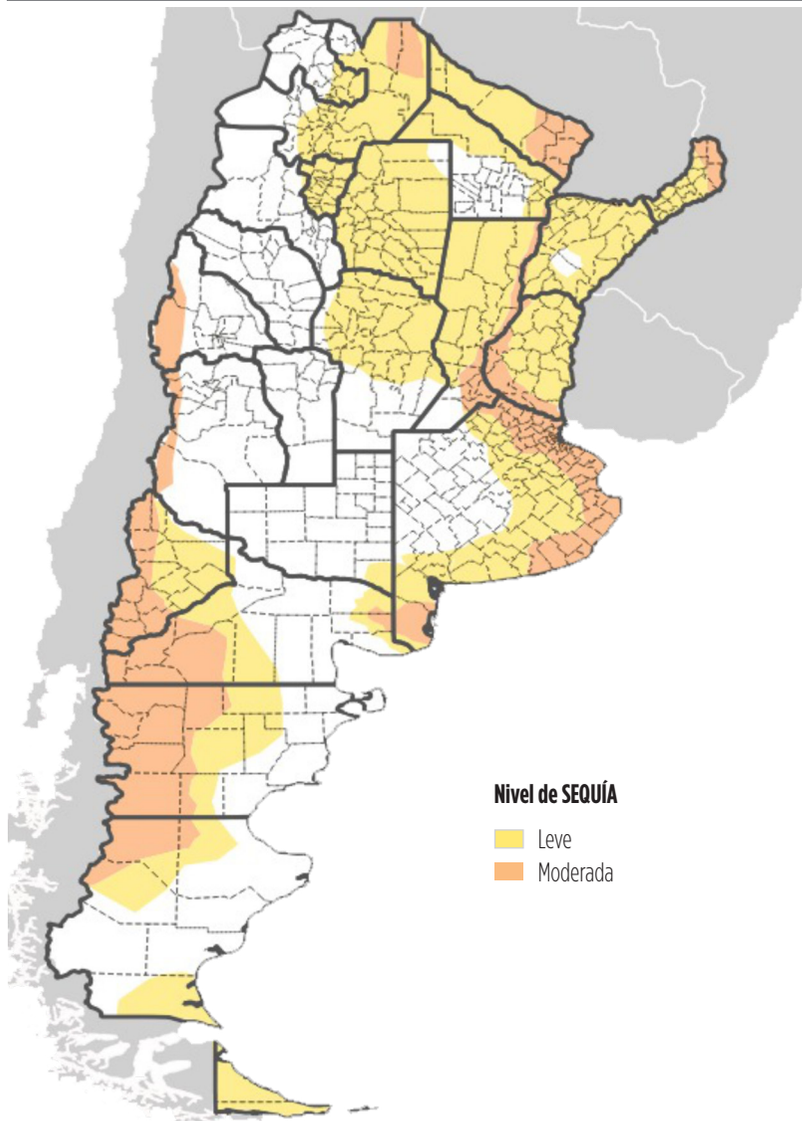


MAPA SEQUÍA



Nivel de SEQUÍA

- Leve
- Moderada

RESUMEN

Durante el mes de diciembre las condiciones de sequía se expandieron hacia el centro y norte del país. En el **norte de Buenos Aires y la zona costera** los índices muestran un empeoramiento de las condiciones en **sequía moderada**; impactando fuertemente a los cultivos de verano y la producción ganadera. En el litoral, en las provincias de **Misiones, Corrientes y Entre Ríos** se generalizó el problema y **se incrementó su magnitud**. Se espera que se sostenga la **fase Niña durante todo el verano**, vislumbrando una **recuperación para el inicio del otoño**.

Precipitaciones: En el mes de diciembre las precipitaciones fueron escasas en la mayor parte del territorio nacional. Exclusivamente el NOA y la región limitrofe entre Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires y La Pampa recibieron aportes de consideración. Prevalecen las condiciones de sequía principalmente en el norte y noreste argentino, Patagonia, zona cordillerana y en el sur de la provincia de Buenos Aires.

Humedad de Suelos: Los diferentes índices de humedad del suelo muestran durante diciembre un secamiento de los suelos en el norte y este de Buenos Aires, Entre Ríos, Formosa, Corrientes, Misiones y el centro y norte santafesino. En gran parte de la Patagonia los suelos mantienen menos contenido de humedad que lo habitual, incrementándose los procesos de erosión.

Índices de Vegetación: Habiendo presentado una leve mejora en el mes de noviembre, los índices de vegetación vuelven a mostrar afectación en la mayor parte del NEA y en la región pampeana extendida excepto en el oeste bonaerense, sur de Córdoba y Santa Fe y norte de La Pampa, donde las lluvias se concentraron en este período. En el extremo cordillerano del NOA se observan estados de la vegetación normales para la época. Se mantienen las condiciones por debajo de lo normal en el sur principalmente en zona precordillerana, pero la situación desmejora hacia el centro de la Patagonia y en ciertas zonas llegan hasta la costa.

Hidrología: Se manifiesta la crítica situación que transitan las cuencas de nacientes cordilleranas, encontrando dificultades para el abastecimiento productivo en Neuquén, Río Negro y San Juan. Se intensifica la bajante extraordinaria del Paraná con valores más bajos que el mes pasado y alturas mínimas record históricas en varios puertos.

Impacto: Se observa afectación generalizada en los cultivos de verano, concentrándose en la provincia de Entre Ríos, norte y este de Buenos Aires y centro de Santa Fe para girasol, maíz y en menor medida soja. En Misiones el maíz se ve seriamente comprometido. Hacia el noreste del país el INTA reporta merma en crecimiento de forrajes y también expectativas de rendimiento por debajo del promedio en cultivos de Entre Ríos, norte de Bs. As., este de Chaco y Formosa, así como en Tucumán.

EVOLUCIÓN POR REGIÓN

NOA

Área: Este de Salta y Jujuy, totalidad de Santiago del Estero y Tucumán.



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Reducción del rendimiento de trigo, afectación en caña de azúcar y soja.
Duración: 1 MES MODERADA/16 MESES LEVE

NEA

Área: Este de Formosa, norte de Misiones, Corrientes y cursos del Paraná.



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Afectación en ganadería y maíz en Misiones
Duración: 1 MES MODERADA/19 MESES LEVE

CENTRO

Área: Norte y este de Bs As - Entre Ríos - Centro y norte de Santa Fe



SEQUÍA LEVE

Caracterización: Continua afectación en ganadería bovina. Primeros síntomas de merma de rendimiento en Maíz, Girasol y soja tempranas.
Duración: 3 MESES MODERADA/11 MESES LEVE

PATAGONIA

Área: Extensión Pre-Cordillerana y meseta de Río Negro, Chubut y Santa Cruz.



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Impacto en el nivel de los ríos, afectación en ganado ovino y bovino.
Duración: 16 MESES

CUYO

Área: Zona cordillerana de San Juan y Mendoza



SEQUÍA MODERADA

Caracterización: Importantes déficits de acumulación de nieve en cordillera. Afectación en disponibilidad hídrica para riego.
Duración: 12 MESES

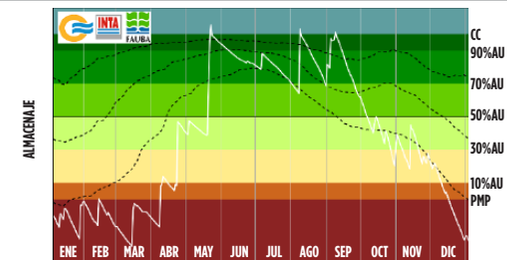
FACTORES EN RIESGO



* Soja: 1.522.054 ha, Maíz: 1.188.687 ha, Girasol: 306.055 ha (Cálculo en base a sequía moderada con corrección "artesanal")

Los cálculos de stock bovinos y cultivos en riesgo se realizan sobre el área en SEQUÍA MODERADA. Las hectáreas afectadas incluyen todos los niveles de sequía

NIVEL DE ALMACENAJE DE ÁREAS AFECTADAS



JUNÍN AERO 05-01-2021 al 04-04-2022

Ultimo Año — Deciles 2,5 y 8 ...

El Monitoreo de sequías meteorológicas y agropecuarias de Argentina proporciona una visión coherente y global de las condiciones de sequía en el territorio nacional. El análisis es realizado por una mesa interinstitucional de especialistas y se basa en varias fuentes de datos, incluidas observaciones de expertos en campo, de acuerdo con el Protocolo interinstitucional para sequías meteorológicas y agrícolas https://www.argentina.gov.ar/sites/default/files/sequias_meteorologicas.pdf. El mismo pretende identificar áreas con probable afectación por sequía, y su impacto concreto dependerá del sistema productivo, el manejo predial, la infraestructura disponible, entre otros condicionantes locales.