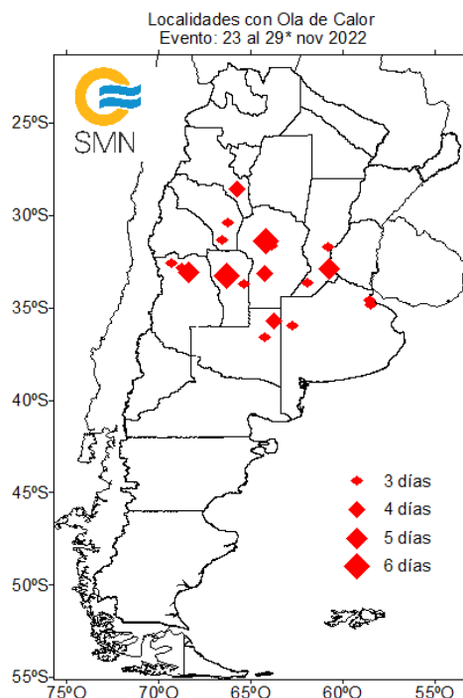


INFORME ESPECIAL N°2 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2022-2023

Período: 23 al 29 de noviembre de 2022

Área afectada: sur del NOA, Cuyo, Córdoba, sur de Santa Fe, La Pampa, norte de Bs As.

Observaciones: Las temperaturas extremadamente altas continuaron afectando a gran parte de Argentina dando lugar nuevamente a condiciones de ola de calor en varias localidades de las zonas mencionadas. Si bien no es muy usual que este tipo de evento se desarrolle durante noviembre, en otras oportunidades ya se habían registrado olas de calor tempranas, de las cuales se destacaron por su extensión las de los años 2009, 2008, 1995 y 1985.

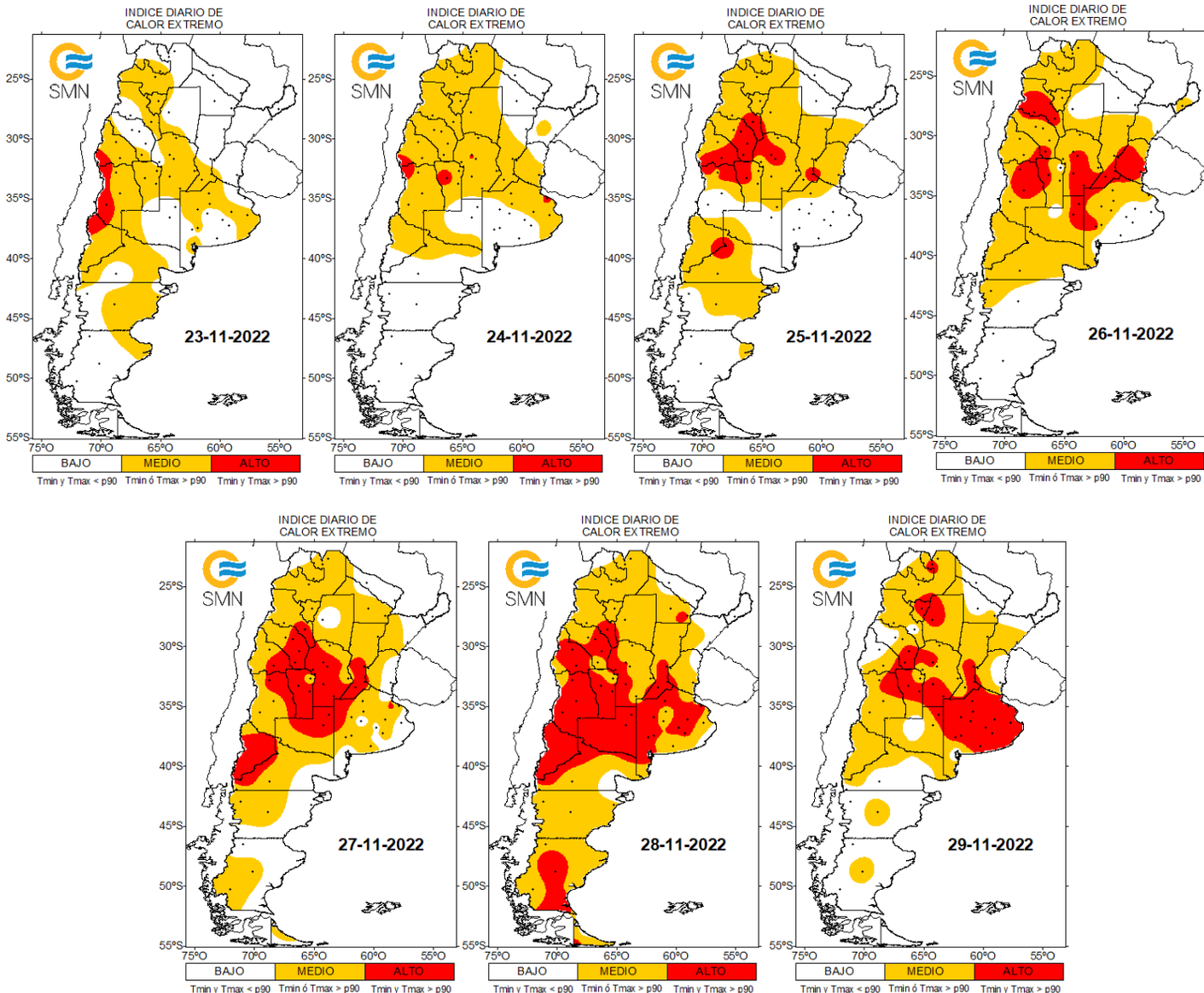


Localidad	Duración (días)	Fecha	Rango Tmax (°C)	Rango Tmin (°C)
Catamarca	4	25 al 28	38.4 y 40.4	26.0 y 27.0
Chepes	3	25 al 27	38.0 y 38.5	25.5 y 26.5
Córdoba Obs.	6	24 al 29	34.8 y 40.5	19.8 y 24.8
Pilar	3	25 al 27	37.2 y 38.9	20.2 y 23.0
Uspallata	3	23 al 25	32.5 y 33.5	14.3 y 18.0
San Martín	5	25 al 29	36.4 y 38.4	20.7 y 22.8
San Luis	6	24 al 29	35.2 y 38.5	21.6 y 27.0
Rosario	5	25 al 29	35.1 y 37.6	20.8 y 23.2
Mendoza	3	26 al 29	35.5 y 37.0	22.4 y 25.2
Río Cuarto	4	26 al 29	35.0 y 38.2	20.7 y 25.0
Venado tuerto	3	26 al 28	37.0 y 39.6	19.5 y 19.6
Gral. Pico	4	26 al 29	36.7 y 39.5	20.7 y 24.0
Santa Rosa	3	26 al 28	35.0 y 37.9	18.6 y 21.2
Chamical	3	27 al 29	39.0 y 40.5	24.0 y 25.0
Sauce Viejo	3	27 al 29	35.3 y 36.1	22.5 y 24.1
Villa Reynolds	3	27 al 29	36.0 y 40.5	20.0 y 22.2
Trenquelaúquen	3	27 al 29	36.2 y 36.8	20.0 y 22.0
El Palomar	3	27 al 29	32.5 y 33.5	21.9 y 22.7
Ezeiza	3	27 al 29	33.1 y 34.2	21.7 y 23.4

Duración, período y rango de temperaturas registradas en las localidades afectadas por esta ola de calor.

**INFORME ESPECIAL N°2 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS
TEMPORADA 2022-2023**

Los siguientes campos muestran la evolución de las condiciones de calor extremo en el país entre los días 23 y 29 de noviembre. El color rojo indica que se cumplen las condiciones de ola de calor (*tmax* y *tmin* superiores a los umbrales de ola de calor); El color naranja indica que se cumple el criterio de calor extremo para algunas de las temperaturas (*tmax* ó *tmin* es superior al umbral de ola de calor); en blanco no se cumple ninguno de los criterios anteriores (*tmax* y *tmin* inferiores a los umbrales de ola de calor).



Nota: Debido a su extensión territorial e intensidad, esta ola de calor puede ser considerada la más significativa que se haya registrado en Argentina para un mes de noviembre.

INFORME ESPECIAL N°1 POR OLA DE CALOR / ALTAS TEMPERATURAS TEMPORADA 2022-2023

Noviembre extremo:

A pesar de que el mes comenzó con una fuerte irrupción de aire frío que dejó tras su paso varios récords de temperatura mínima más baja, rápidamente las temperaturas experimentaron un abrupto aumento persistiendo al día de hoy la ocurrencia de valores muy por encima de lo habitual para un mes de noviembre en una buena porción del centro y sur del país. Es así que varias localidades ya han quebrado el récord de temperatura máxima más alta del mes en más de 60 años. Los mismos se detallan en la siguiente tabla:

Localidad	Tmáx absoluta (°C) Nov 2022	Fecha	Récord anterior (°C) / Fecha	Período referencia
Esquel	31.2	3/11/2022	30.2 (19/11/2020)	1961-2021
Gdor. Gregores	32.2	5/11/2022	31.2 (22/11/2016)	1971-2021
Río Grande	23.6	5/11/2022	23.4 (02/11/2003)	1961-2021
Ezeiza	38.6	24/11/2022	36.6 (15/11/1985)	1961-2021
Malargüe	34.0	23/11/2022	33.5 (28/11/1990)	1961-2021
El Palomar	37.0	24/11/2022	36.2 (20/11/2019)	1961-2021
Punta Indio	36.8	24/11/2022	36.0 (27/11/2008)	1961-2021
Dolores	35.4	24/11/2022	34.7 (28/11/1999)	1961-2021
Gral. Pico	39.5	26/11/2022	39.2 (27/11/1971)	1961-2021
Pehuajó	37.6	26/11/2022	37.2 (23/11/1971)	1961-2021
Junín	39.7	26/11/2022	38.5 (22/11/2003)	1961-2021
Nueve de Julio	38.4	26/11/2022	37.9 (16/11/1977)	1961-2021
Bariloche	32.5	27/11/2022	31.5 (29/11/1985)	1961-2021
El Bolsón	34.2	27/11/2022	33.5 (19/11/2020)	1961-2021