

AgroMet

Informe
Agrometeorológico
Mensual



<https://www.argentina.gob.ar/inta/informacion-agroclimatica/informes-agrometeorologicos/agromet-mensual>
https://sepa.inta.gob.ar/productos/indices_de_vegetacion/informes/index.php

AGUA

2 [Precipitaciones](#)

6 [En el suelo](#)

TEMPERATURA

7 [Máximas](#)

9 [Mínimas](#)

11 [Eventos extremos](#)

Instituto de Clima y Agua - CIRN

AUTORES

Beget, María Eugenia
D'Acunto, Luciana
Espíndola, Aimé
Gattinoni, Natalia
Ramis, Vanesa
Serritella, Dante Ariel

DIRECTOR del CIRN

Mercuri, Pablo

COLABORADORES

Gusmerotti, Lucas
Oricchio, Patricio
Vallejos, Luis
Red de Observadores de INTA

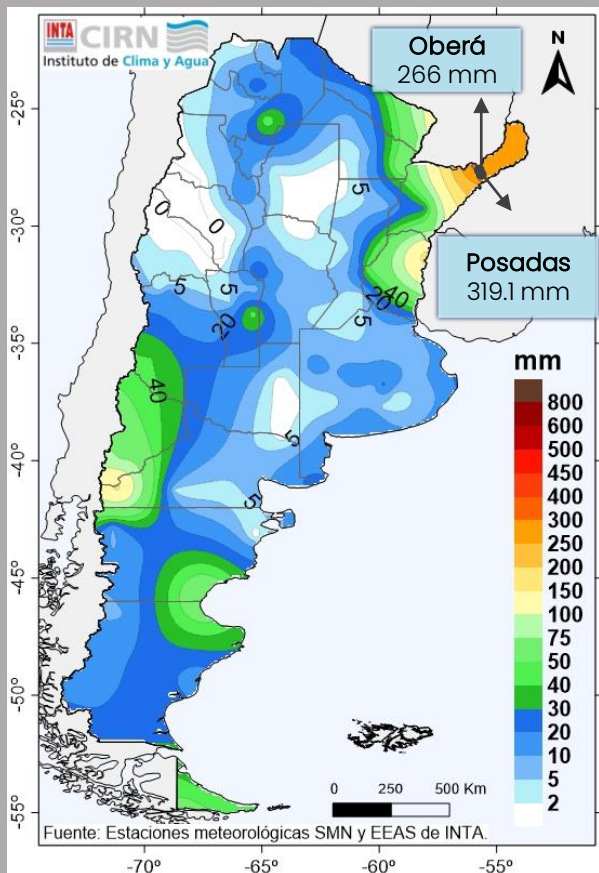
DISEÑO y REDES

Castañeda, Natalia

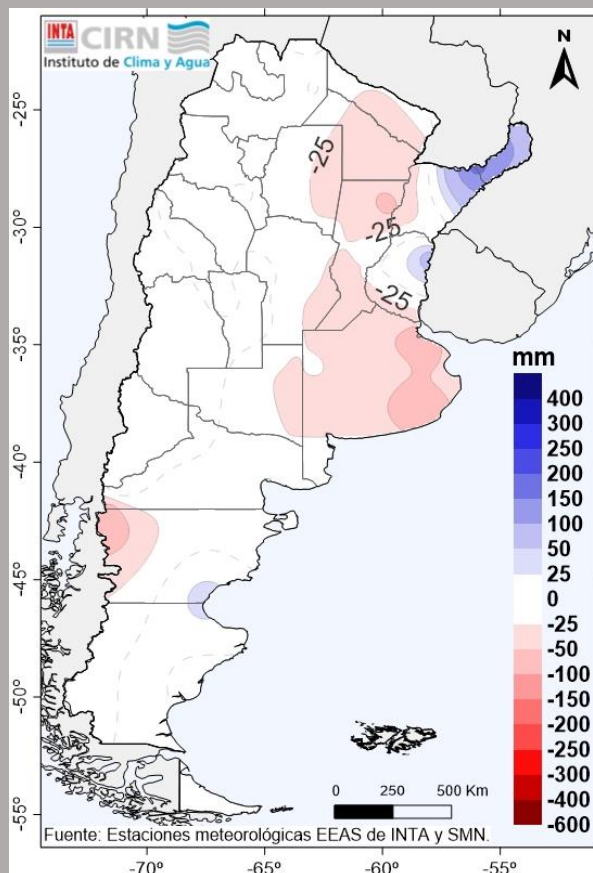
COMUNICACIÓN CIRN

Guerra, Valeria

Mayo 2024



Precipitación observada.



Anomalia de la precipitación.

A diferencia de abril, el mes de mayo finalizó con precipitaciones inferiores a las normales en gran parte del país, especialmente sobre este de la reg. Pampeana y oeste del NEA. Los registros acumulados fueron menores a los 20mm. Por el contrario, las lluvias registradas en áreas de Misiones, este de Corrientes y Entre Ríos resultaron superiores a los valores históricos.

Lluvias Mayo

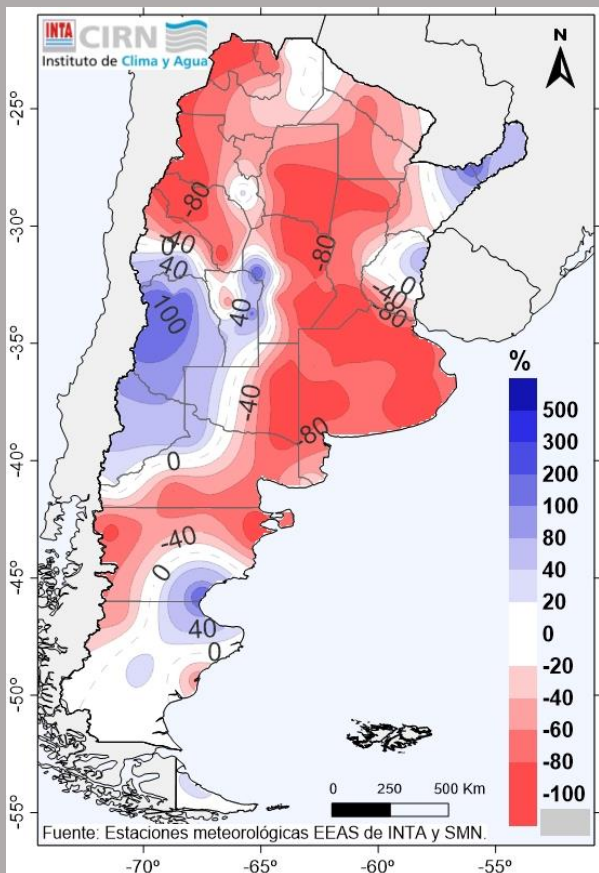
| Ciudad | Precipitación (mm) |
|---------------|--------------------|
| POSADAS-SMN | 319.1 |
| OBERA-SMN | 266.0 |
| IGUAZU-SMN | 256.0 |
| CONCORDIA-SMN | 169.0 |
| BARILOCHE-SMN | 161.4 |
| FORMOSA-SMN | 79.7 |

Anomalías destacadas

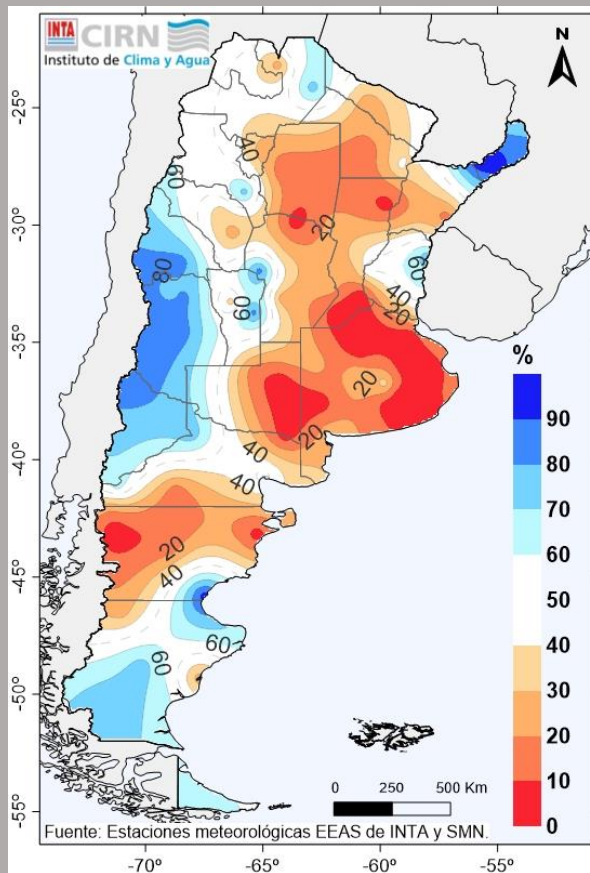
| Ciudad | Precipitación (mm) | Anomalia (mm) |
|---------------|--------------------|---------------|
| POSADAS-SMN | 319.1 | 185.3 |
| OBERA-SMN | 266.0 | 104.4 |
| IGUAZU-SMN | 256.0 | 90.6 |
| EL BOLSON-SMN | 78.3 | -66.7 |
| ESQUEL-SMN | 9.7 | -65.3 |
| EZEIZA-SMN | 5.7 | -63.2 |

[Volver al índice](#)

Mayo 2024



Anomalia de precipitación.



Deciles percentuales de precipitación.

En términos porcentuales sobre el centro-este, norte del país, y sobre el noreste de la Patagonia las lluvias estuvieron entre un 40 y 80 % por debajo de lo normal y resultaron comparables al 20 % y al 10 % de los mayos más secos.

Por el contrario, los eventos de lluvias registrados en el sur de Cuyo, Neuquén, sudeste de Patagonia y sobre el Litoral resultaron valores superiores con respecto a lo normal y fueron comparables con el 20 y 10% de los mayos más húmedos.

Anomalías porcentuales destacadas

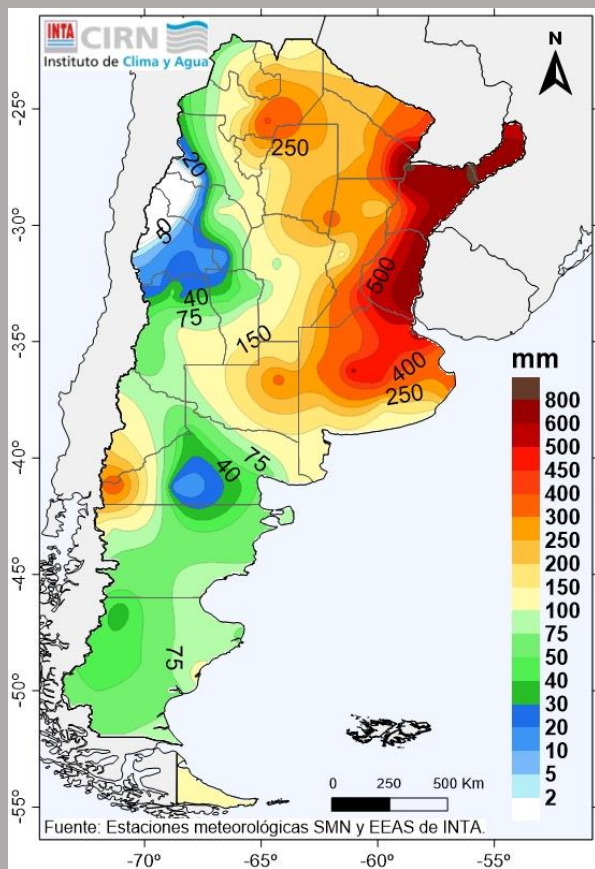
| Ciudad | Precipitación (mm) | Anomalia (%) |
|----------------------|--------------------|--------------|
| SAN MARTIN-SMN | 9.3 | 153.3 |
| VILLA DOLORES-SMN | 31.1 | 143.7 |
| POSADAS-SMN | 319.1 | 138.6 |
| CDORO. RIVADAVIA-SMN | 73.6 | 132.2 |
| MENDOZA-OBS | 17.5 | 120.1 |
| VILLA REYNOLDS-SMN | 44.0 | 111.2 |

| Ciudad | Precipitación (mm) | Anomalia (%) |
|---------------------------|--------------------|--------------|
| V. MARIA DEL RIO SECO-SMN | 0.0 | -100.0 |
| CHEPES-SMN | 0.0 | -100.0 |
| TINOGASTA-SMN | 0.0 | -100.0 |
| LA QUIACA-SMN | 0.0 | -100.0 |
| SANTA ROSA-SMN | 0.6 | -98.0 |
| TANDIL-SMN | 2.4 | -96.3 |

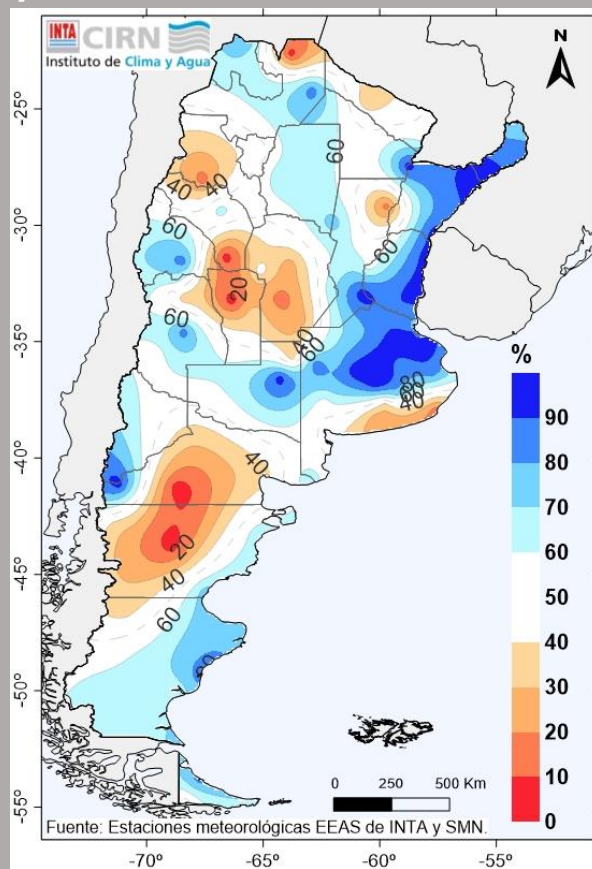
[Volver al índice](#)

Trimestre Marzo - Mayo 2024

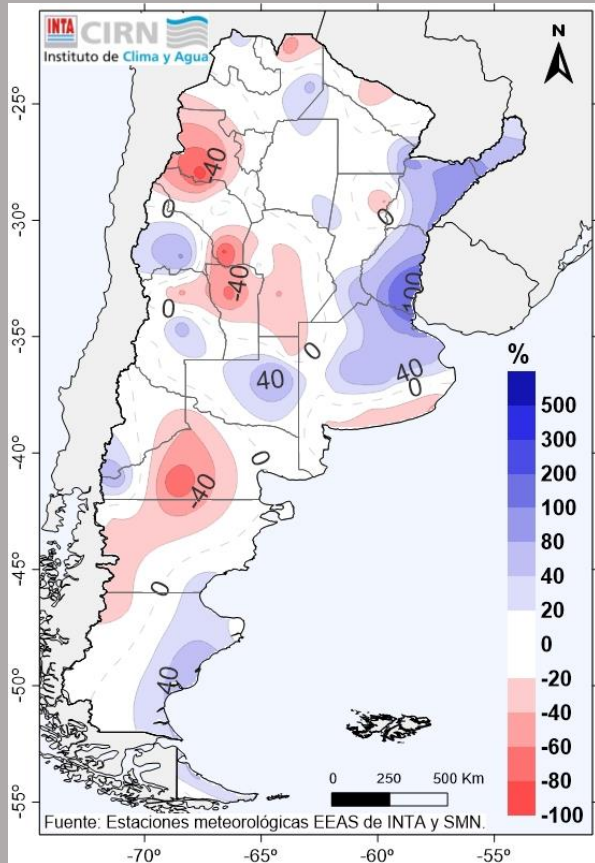
Precipitación trimestral (mm)



Deciles de precipitación



Anomalía de la precipitación (%)



Las lluvias fueron superiores a los valores históricos sobre el este del país y en algunas áreas del resto del territorio, en particular, sobre la zona agrícola central. Los acumulados fueron comparables al 20 y al 10 % de los trimestres más húmedos, especialmente sobre el norte de la región Pampeana y NEA.

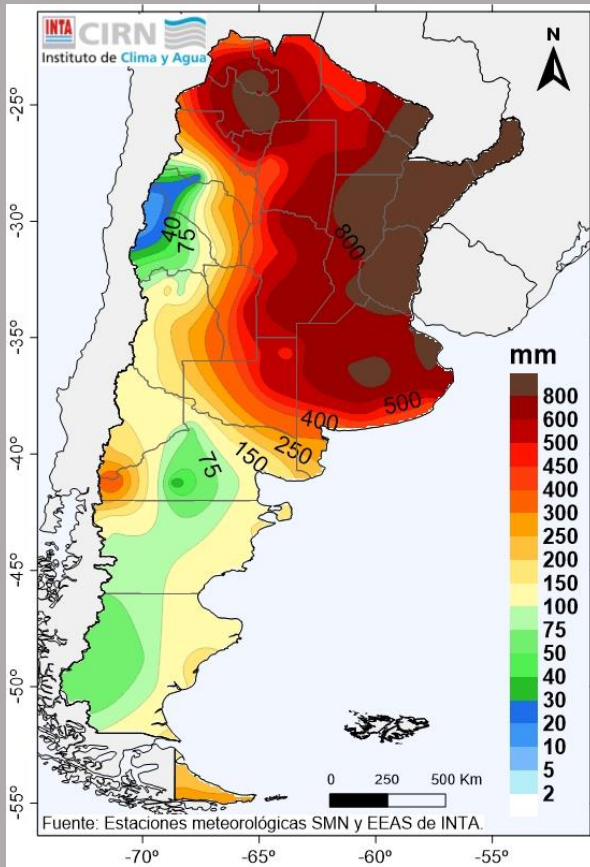
Por el contrario, las lluvias de este último trimestre resultaron deficitarias en áreas de Cuyo, oeste de Córdoba, sur de Buenos Aires, NOA y áreas de Patagonia.

[Volver al índice](#)

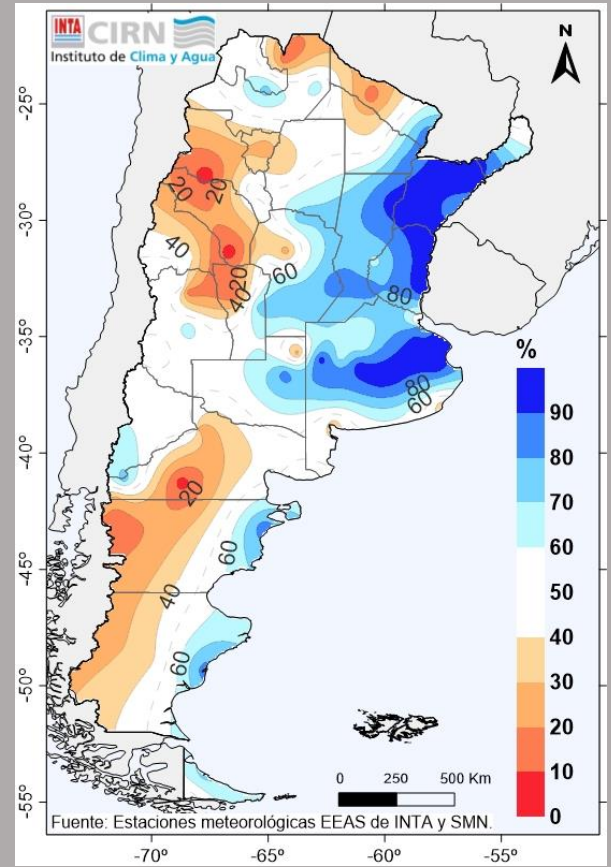
PRECIPITACIONES

Semestre Diciembre - Mayo 2024

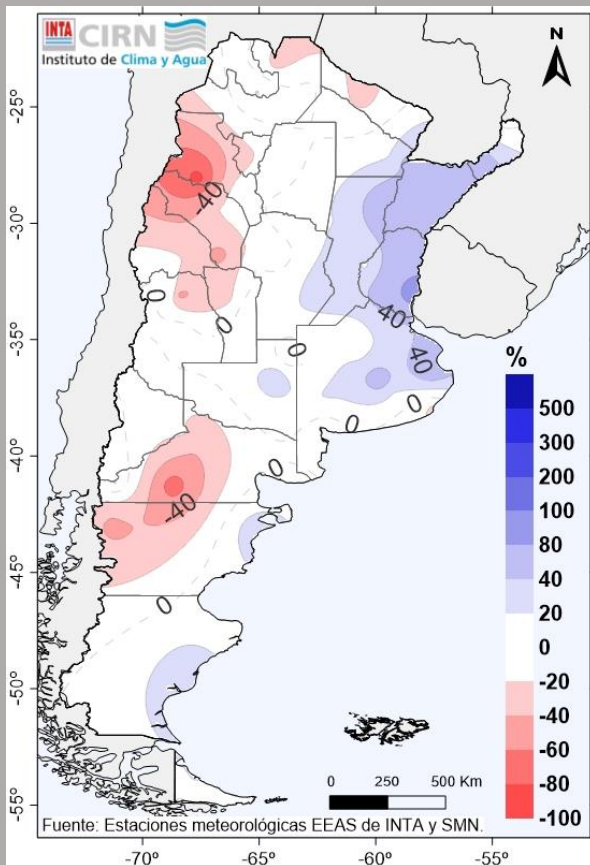
Precipitación semestral (mm)



Deciles de precipitación



Anomalía de la precipitación (%)

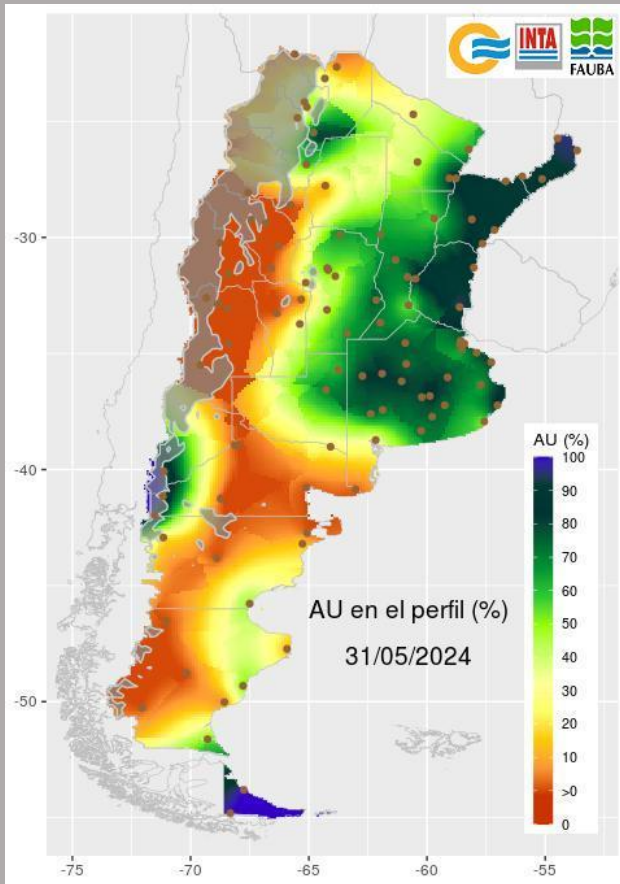


Las lluvias registradas durante el último semestre resultaron superiores a los valores históricos sobre el este del territorio. Se registraron acumulados mayores a los 500mm y fueron comparables con el 10 y el 20% de los semestres más húmedos de los registros.

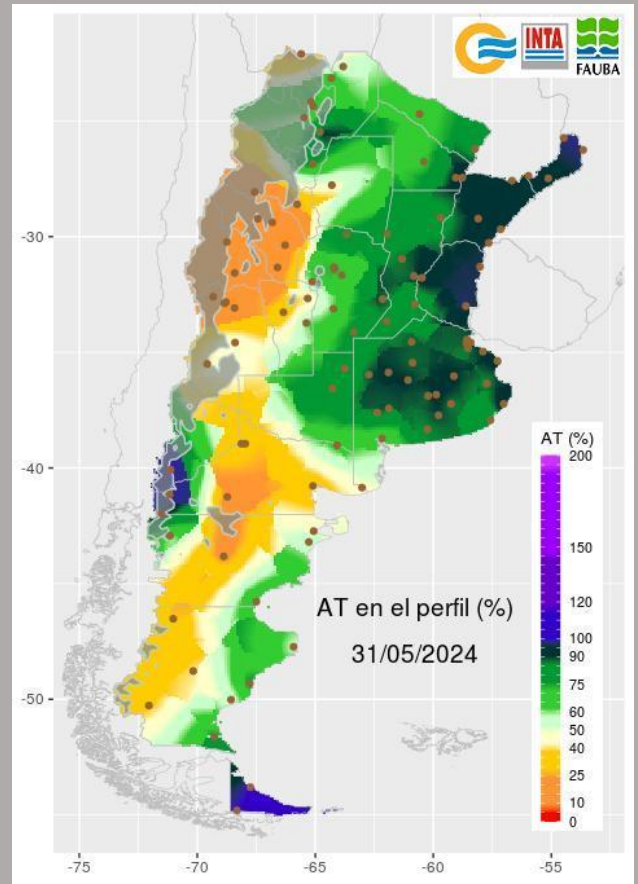
Por el contrario, las lluvias sobre el norte del Cuyo y noroeste de Patagonia resultaron deficitarias y comparables al 20 y 30% de los semestres más secos.

[Volver al índice](#)

31 de mayo



Agua útil en el perfil (%).



Agua útil en el perfil (%).

El mes de mayo finalizó con un porcentaje de agua útil en el perfil (1 m) menor al 30% en región Pampeana (oeste y suroeste), Cuyo, Patagonia (excepto noroeste y sureste), NEA (oeste) y NOA (sur y norte) (modelo BHOA). Mientras que en la región Pampeana (centro y este), NOA (centro), NEA (centro y este) y Patagonia (noroeste y sureste) se registran valores entre el 40 % y el 90 %, con valores cercanos al 100 % sobre Patagonia (noroeste y sur)

En cuanto al agua total en el perfil se estima un porcentaje superior al 60% sobre Patagonia (noroeste y sureste) y en gran parte del centro, centro-este y norte del país. Mientras que, en el resto del territorio, se observan valores por debajo del 50 %.

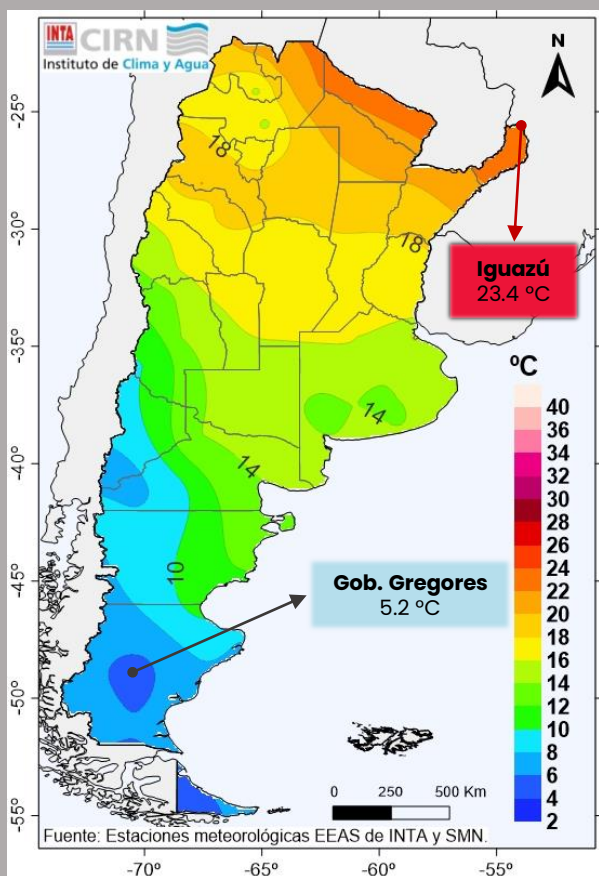
Debido a que el BHOA es un modelo, y que como todo modelo es una representación simplificada de la situación real, podría no representar adecuadamente la condición hídrica en algunos puntos del país.

El balance de agua en el suelo se calcula para regiones cuya altura es inferior a los 1.000 m.s.n.m, debido a la escasez de información que hay en regiones montañosas.

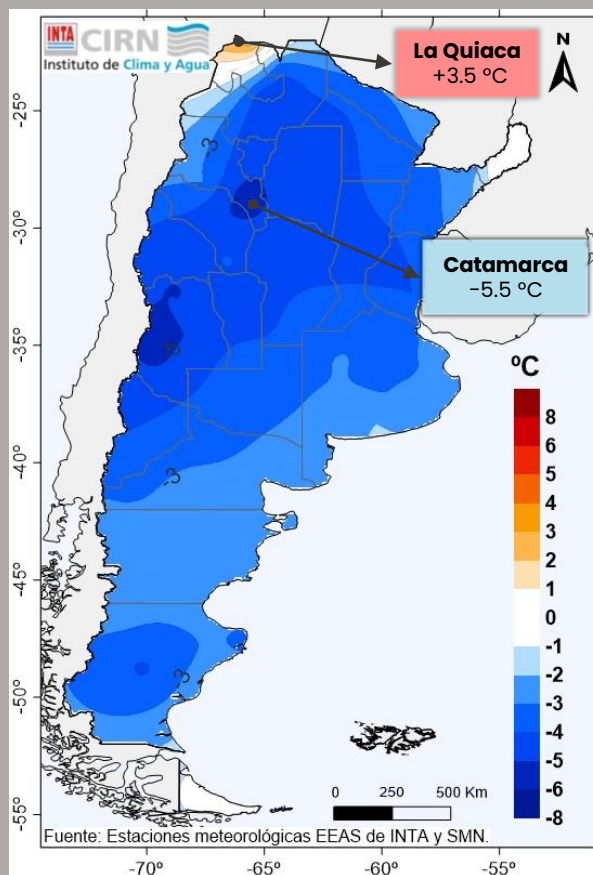
Fuentes: Cátedra de Climatología y Fenología Agrícola. Convenio de Cooperación Académica INTA - FAUBA

[Volver al índice](#)

Mayo 2024



Temperaturas máximas medias.



Anomalías de las temperaturas máximas medias.

Durante el mes de Mayo, la temperatura máxima media más alta del mes se registró en Iguazú 23.4 °C y la más baja en Gobernador Gregores con 5.2° C.

Los valores de temperaturas resultaron más fríos que lo esperado para el mes en la mayor parte del territorio nacional. En particular, en áreas del NOA (sur) y Cuyo (centro) donde los valores registrados fueron entre 5 °C y 5.5 °C más fríos que los esperados climatológicamente.

Anomalías más cálidas

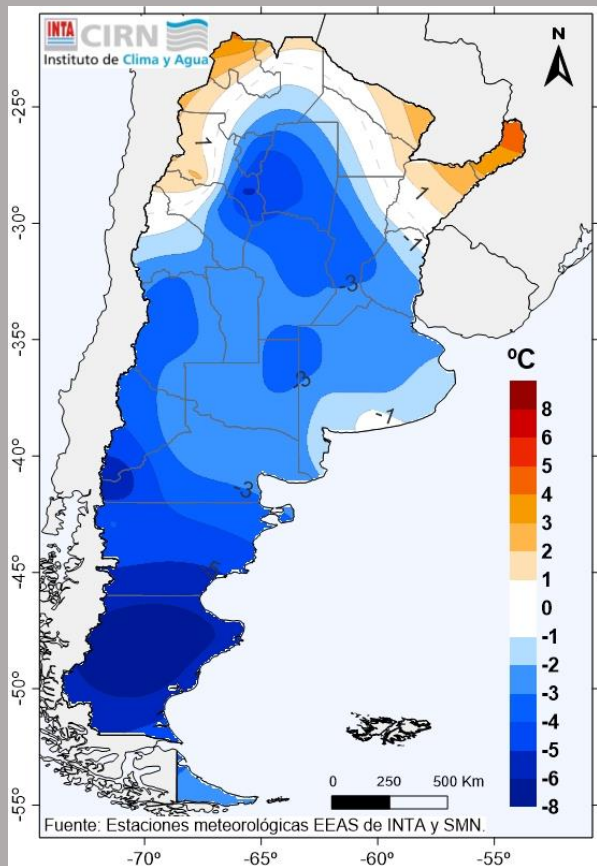
| Ciudad | Temperatura (°C) | Anomalía (°C) |
|------------------------|------------------|---------------|
| LA QUIACA | 20,7 | 3,5 |
| OBERA-AERO | 22,9 | 0,0 |
| IGUAZU-AERO | 23,4 | -0,5 |
| RIO GRANDE-T.del Fuego | 5,9 | -0,5 |
| USHUAIA-AERO | 5,5 | -1,0 |
| TRES ARROYOS-AERO | 14,6 | -2,0 |

Anomalías más frías

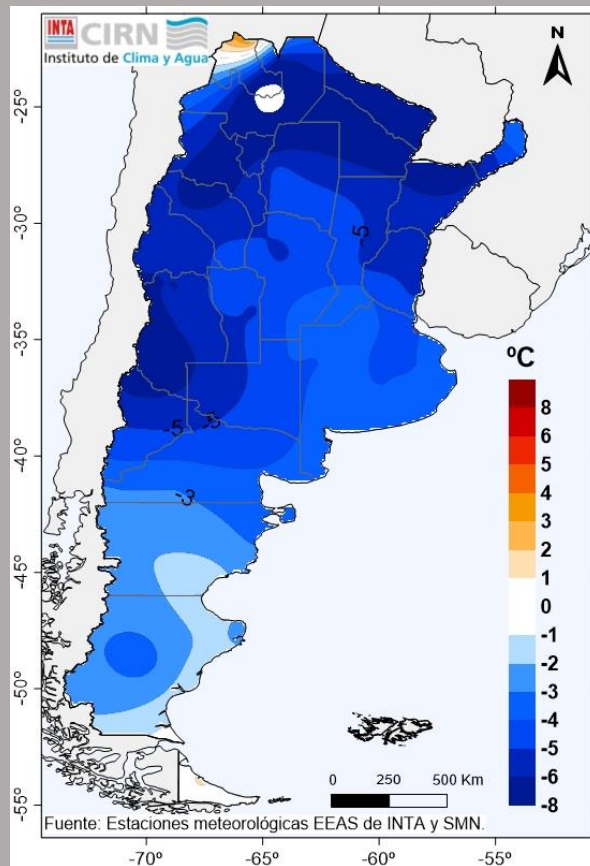
| Ciudad | Temperatura (°C) | Anomalía (°C) |
|--------------------|------------------|---------------|
| CATAMARCA-AERO II | 18,5 | -5,5 |
| MALARGUE-Mendoza | 10,2 | -5,2 |
| MENDOZA-AERO | 14,2 | -5,2 |
| MENDOZA-OBS | 13,4 | -5,0 |
| SAN RAFAEL-Mendoza | 14,1 | -5,0 |
| LA RIOJA-AERO | 18,5 | -4,9 |

[Volver al índice](#)

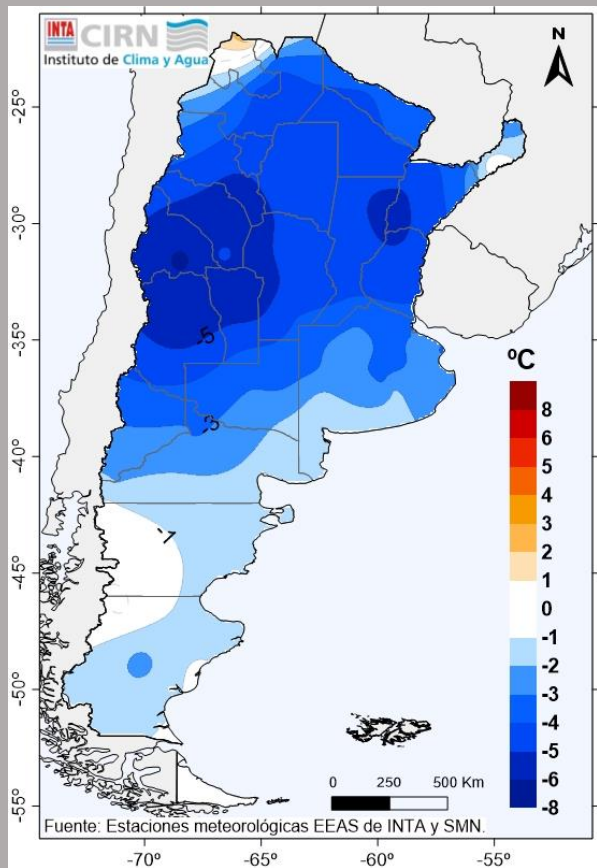
1 al 10 de Mayo



11 al 20 de Mayo



21 al 31 de Mayo

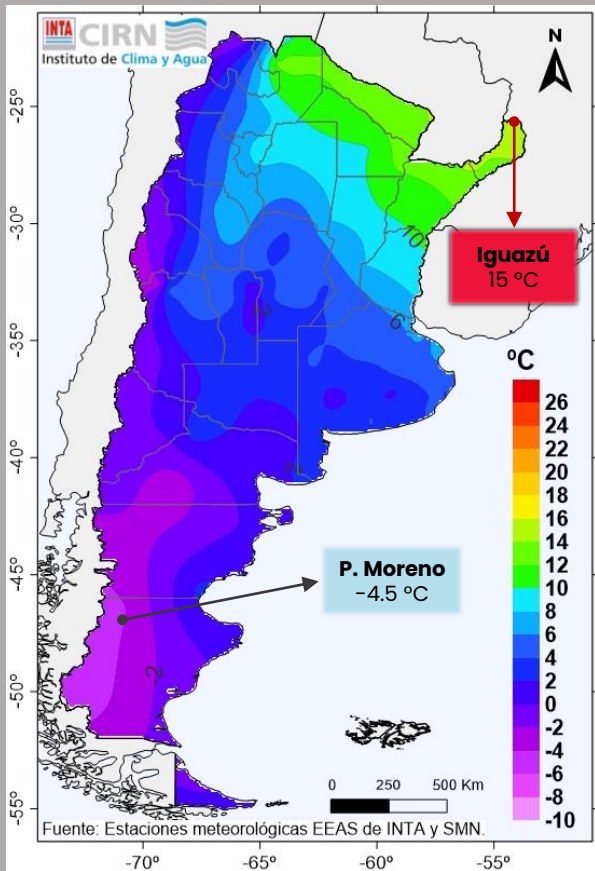


Las temperaturas máximas se mantuvieron entre normales e inferiores a las normales en la mayor parte del país durante las tres décadas. Se destacaron valores en el centro y norte durante la segunda y tercera década, y sobre Patagonia en la primer.

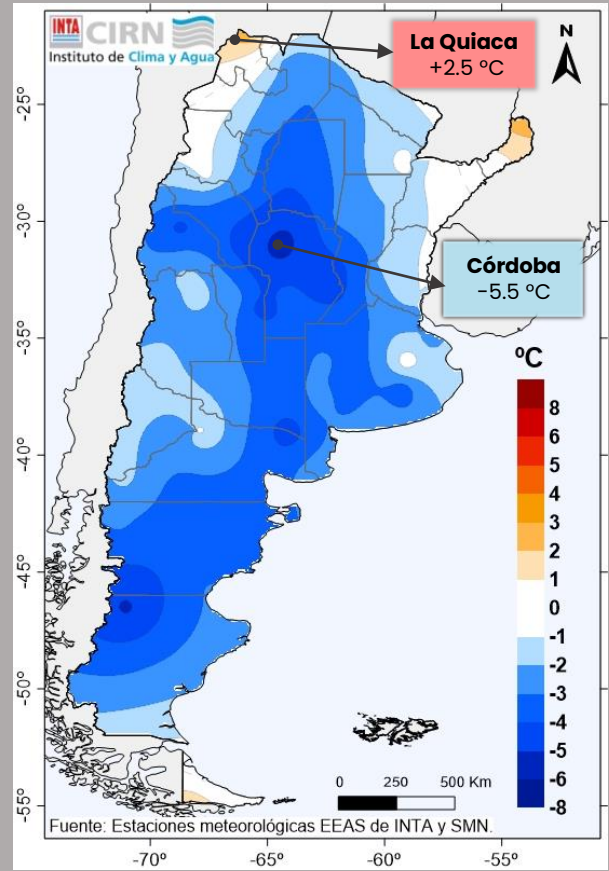
Sólo se registraron anomalías positivas en áreas puntuales, durante la primera y segunda década sobre el NOA y el NEA.

[Volver al índice](#)

Mayo 2024



Temperaturas mínimas medias.



Anomalías de las temperaturas mínimas medias.

Durante el mes de Mayo, la temperatura mínima media más alta del mes se registró en Iguazú 15 °C y la más baja en Perito Moreno con -4.5 °C.

En cuanto a anomalías, las temperaturas mínimas medias resultaron más frías que las esperadas para la época sobre la mayor parte del país, con excepción de áreas puntuales del NOA (norte) y del NEA (este).

Anomalías más cálidas

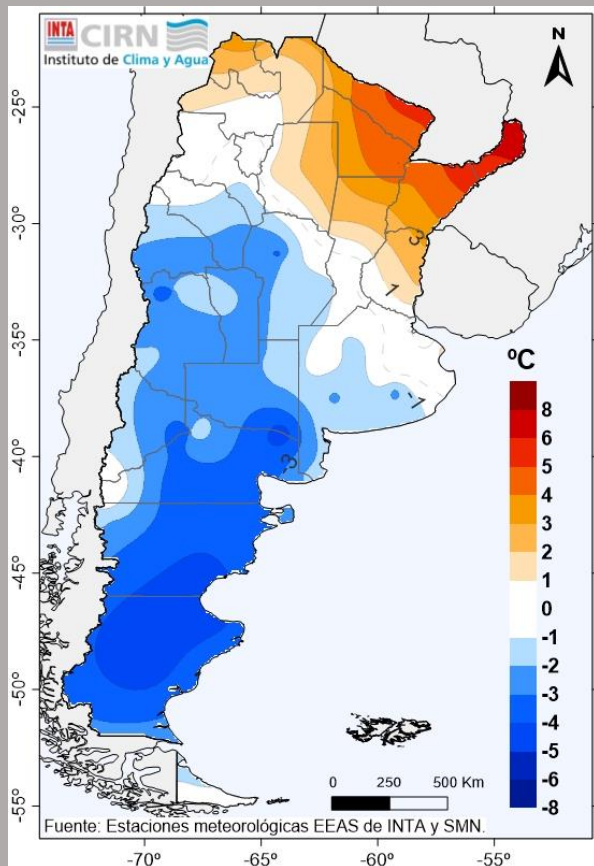
Anomalías más frías

| Ciudad | Temperatura (°C) | Anomalia (°C) |
|------------------------|------------------|---------------|
| LA QUIACA | -1,0 | 2,5 |
| IGUAZU-AERO | 15,0 | 2,4 |
| USHUAIA-AERO | 1,7 | 1,7 |
| POSADAS-AERO | 14,6 | 0,9 |
| OBERA-AERO | 13,7 | 0,6 |
| RIO GRANDE-T.del Fuego | -1,1 | -0,2 |

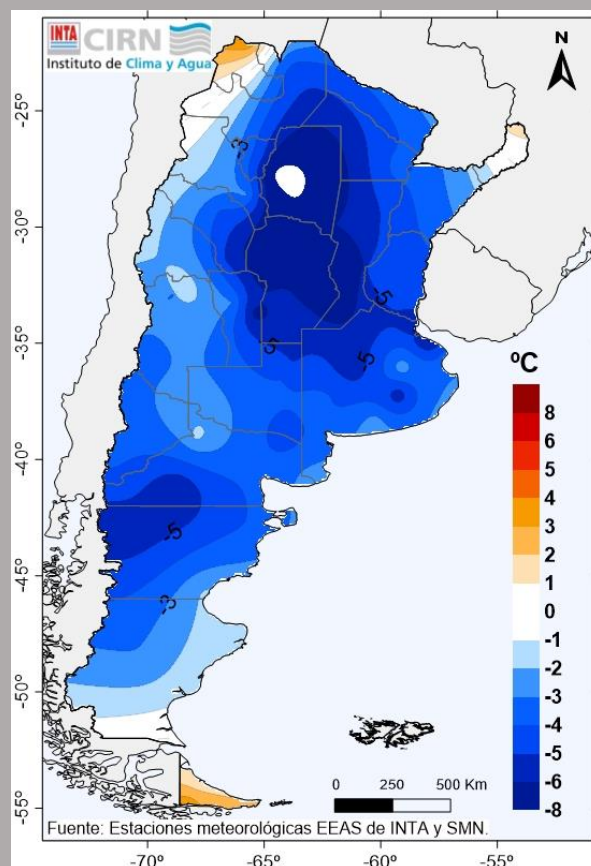
| Ciudad | Temperatura (°C) | Anomalia (°C) |
|---------------------------|------------------|---------------|
| CORDOBA-AERO | 3,1 | -5,5 |
| PERITO MORENO-S.Cruz | -4,5 | -5,2 |
| V.MARIA DEL RIO SECO-AERO | 4 | -4,7 |
| RIO COLORADO-Rio Negro | 1,1 | -4,6 |
| MARCOS JUAREZ-AERO | 3,9 | -4,6 |
| VILLA DOLORES-AERO | 4,5 | -4,6 |

[Volver al índice](#)

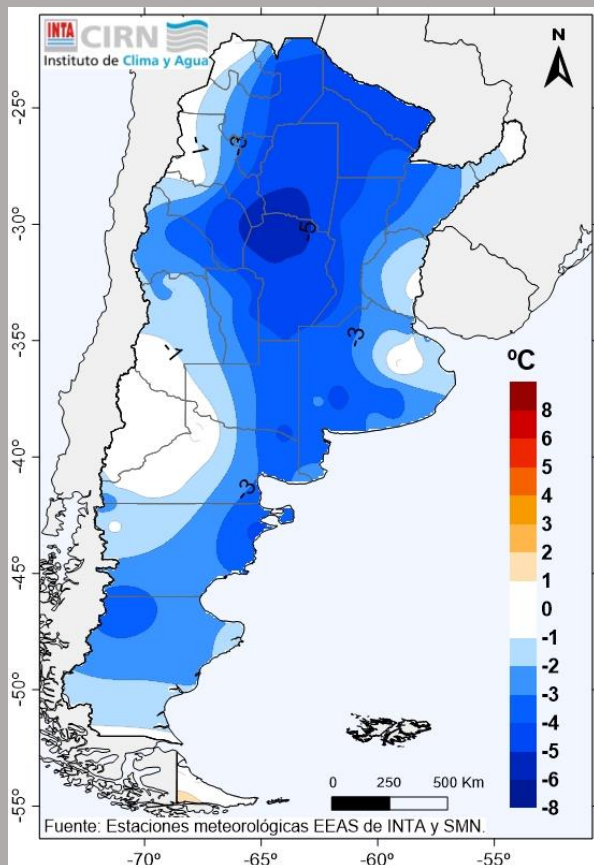
1 al 10 de Mayo



11 al 20 de Mayo



21 al 31 de Mayo

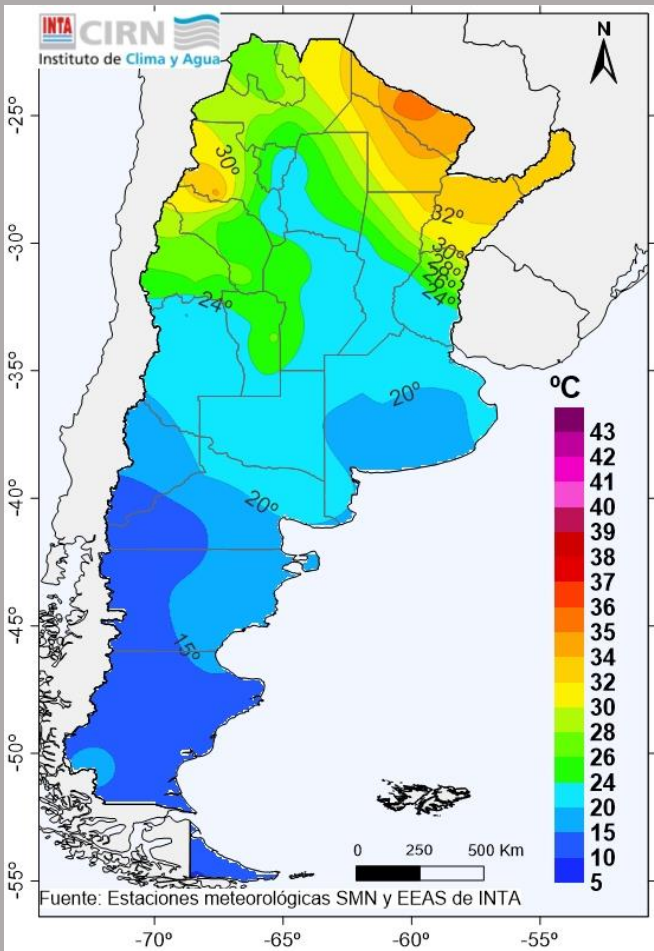


Las temperaturas mínimas se mantuvieron entre normales e inferiores a las normales en la mayor parte del país durante las tres décadas. Se destacaron valores en el centro y sur durante la segunda y tercera década, y sobre Patagonia en la primer.

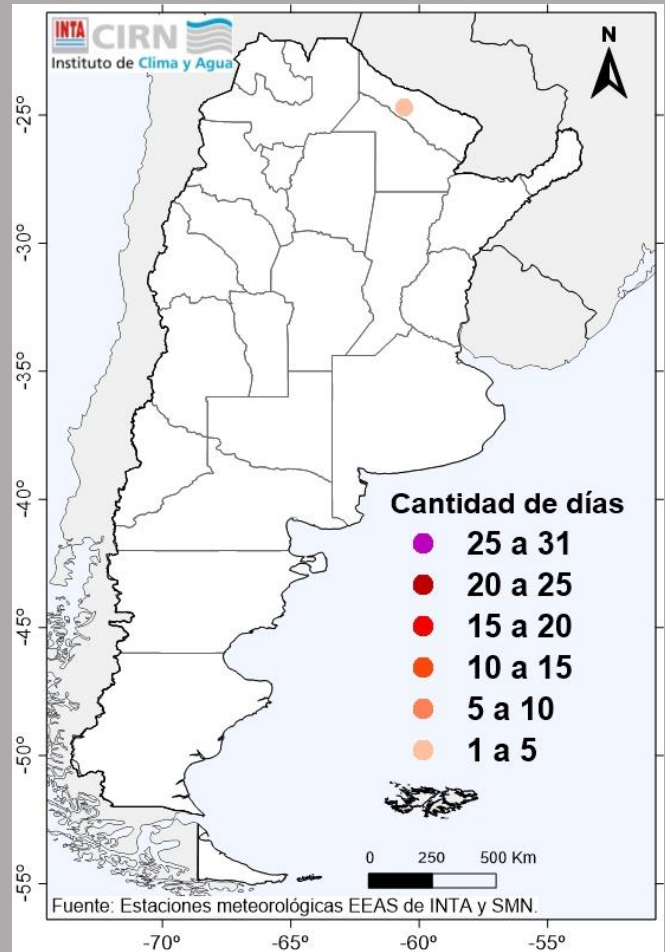
Se registraron anomalías positivas sobre el NEA y NOA durante la primera década y, la segunda década, sobre áreas puntuales del territorio.

[Volver al índice](#)

Mayo 2024



Temperatura máxima extrema observada por localidad en el mes.



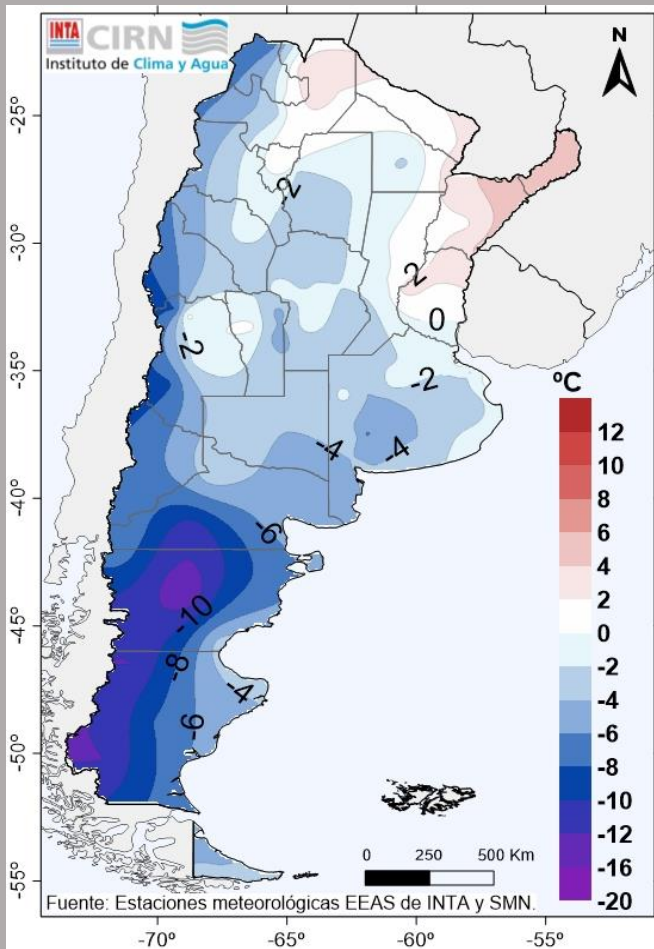
Cantidad de días con temperaturas superiores a los 35° C.

Las temperaturas máximas extremas registradas durante el mes de mayo resultaron superiores a los 35 °C en áreas de región del NEA (norte), mientras que, en la mayor parte del centro y sur del país, estas temperaturas fueron inferiores a los 24 °C.

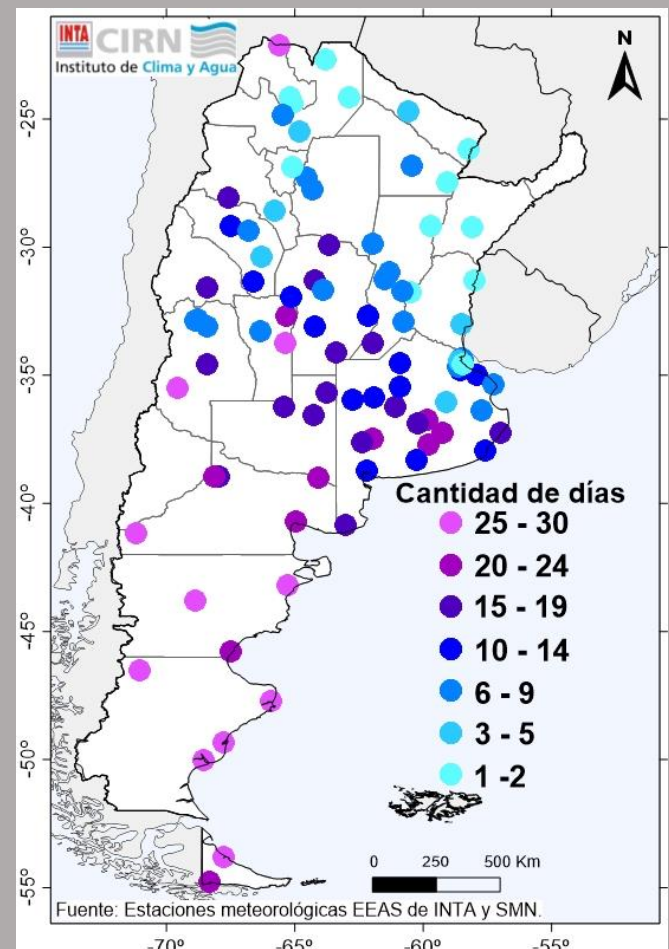
Solo en Formosa se registraron entre 1 y 5 días con temperaturas máximas absolutas por encima de los 35 °C.

[Volver al índice](#)

Mayo 2024



Temperatura mínima extrema observada por localidad en el mes.



Cantidad de días con temperaturas inferiores a los 3°C.

Las temperaturas mínimas extremas registradas durante el mes de mayo resultaron inferiores a los 0 °C en diversas áreas de todas las regiones del país. En particular, la región Patagónica registró valores de temperaturas por debajo de los -10 °C.

En el centro y norte del país, la cantidad de días con temperaturas inferiores a los 3 °C durante el mes fue de 2 y 15 días. Mientras que, en el sur y zonas puntuales del centro y el NOA fue de entre 20 y 30 días.

[Volver al índice](#)



FUENTES

- Servicio Meteorológico Nacional (SMN).
- Facultad de Agronomía (FAUBA).