

**Junio
2026**

Boletín Climatológico

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO

BOLETÍN DE VIGILANCIA DEL CLIMA EN LA ARGENTINA

VOLUMEN XXXVIII - JUNIO 2026

Editoras:

María de los Milagros Skansi
Norma Garay

Colaboradores:

Carina Bolzi
Svetlana Cherkasova
Myrian Díaz
José Luis Stella
Hernán Veiga

La fuente de información utilizada en los análisis presentados en este Boletín es el mensaje SYNOP elaborado por las estaciones sinópticas de la Red Nacional de Estaciones Meteorológicas. De ser necesario, esta información es complementada con los mensajes CLIMAT confeccionados por las estaciones meteorológicas que integran la red de observación del mismo nombre.

También son utilizados datos proporcionados por la Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los Ríos Limay, Neuquén y Negro (AIC), Comisión Regional del Río Bermejo (COREBE), el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y distintas instituciones de los gobiernos de la provincias de Tucumán, Formosa, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Mendoza y La Pampa. Como no se cuenta con valores de referencia para todas las estaciones existe más información de datos observados que desvíos de los mismos. Estos datos se incluyen para completar el análisis climático.



clima@smn.gov.ar



www.smn.gov.ar/boletines/boletin-climatológico-mes-año



Servicio Meteorológico Nacional
Av. Dorrego 4019 (C)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires- Argentina

Contenido

PRINCIPALES ANOMALÍAS Y EVENTOS EXTREMOS

CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS

1 - PRECIPITACIÓN

1.1 - Precipitación media	2
1.2 - Seguimiento de situaciones particulares	4
1.3 - Precipitación diaria	4
1.4 - Frecuencia de días con lluvia	5

2 - TEMPERATURA

2.1 - Temperatura media	7
2.2- Temperatura máxima media.....	8
2.3 - Temperatura mínima media	10
2.4- Temperaturas extremas	12

3 - FENÓMENOS DESTACADOS

3.1 - Frecuencia de días con cielo cubierto	14
3.2 - Frecuencia de días con nieve.....	16
3.3 - Frecuencia de días con niebla y neblina	17
3.4 - Frecuencia de días con helada.....	19
3.5 - Frecuencia de otros fenómenos	21

4 - REGIÓN SUBANTÁRTICA Y ANTÁRTICA ADYACENTE

4.1 - Temperatura	22
4.2 - Principales registros de temperatura	27

ABREVIATURAS Y UNIDADES

RED DE ESTACIONES

PRINCIPALES ANOMALÍAS Y EVENTOS EXTREMOS

En el siguiente esquema se presentan, en forma simplificada, las principales anomalías climáticas y eventos significativos que se registraron en el país durante el presente mes.

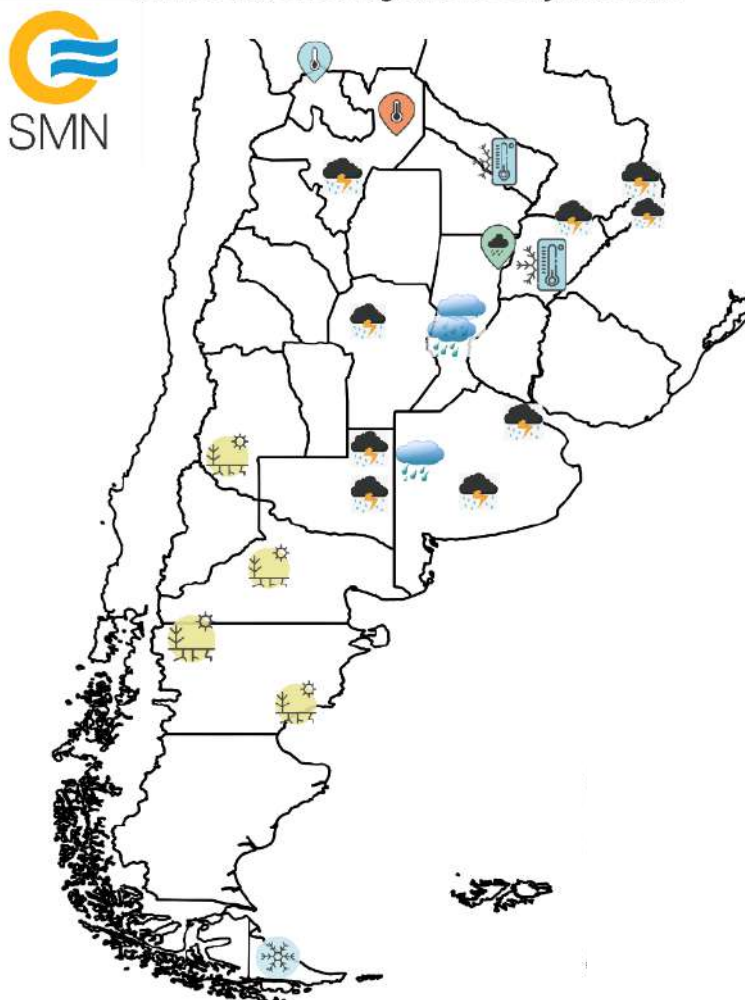
Lluvias y/o tormentas fuertes - Norte del Litoral, zona central y NOA: en la primera parte del mes aire templado y húmedo dominó casi todo el país favoreciendo la ocurrencia de lluvias, en algunas zonas inusuales. El día 18 varias localidades del centro y noreste del país se vieron afectadas por lluvias y tormentas, algunas intensas. Hacia fin de mes Misiones y norte de Corrientes fueron afectados por tormentas.

Bajas temperaturas - Noreste del país: luego de un comienzo de mes particularmente templado y húmedo, masas de aire frío comenzaron a llegar al centro y especialmente el noreste de Argentina manteniendo las temperaturas muy por debajo de los valores normales para la época. A nivel diario varias localidades registraron temperaturas entre 5°C y 10°C por debajo de lo normal para la época.

Nevadas - Tierra del Fuego: un mes de junio con baja ocurrencia de nevadas. Sólo en la provincia de Tierra del Fuego se registraron entre 4 y 7 días con nevada.

Sequía- Noroeste de Patagonia, sur de Cuyo: condiciones de sequía leve o moderada se observaron parcialmente en las zonas indicadas, en parte promovidas por las escasas precipitaciones de este último mes.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en junio 2026



CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS

1 - PRECIPITACIÓN

1.1 - Precipitación media

El mes de junio presenta una importante porción del territorio con precipitaciones inferiores a 10 mm (isolínea negra). Por otro lado, los valores superiores a 100 mm (isolínea roja) se presentaron en Misiones, Corrientes, Misiones, zona cordillerana del noroeste de la Patagonia y en sectores más reducidos en el este de Formosa, norte de Buenos Aires y noreste de La Pampa (Figura 1).

Algunas localidades no registraron precipitaciones, como La Quiaca, Tinogasta, Chilecito, La Rioja, San Juan, Uspallata (Mendoza), Calalao del Valle (Tucumán), San Telmo (Salta), San Martín, Villa Atuel, Russell (las tres en Mendoza), Abra Pampa (Jujuy), entre otros. En Jáchal el registro fue de 0.1 mm, en El Calafate de 0.2 mm, La Adela (La Pampa) de 0.6 mm, en La Tranca (San Luis) de 0.9 mm, en Mendoza, Malargüe, Puerto Madryn y Medrano (Mendoza) de 1 mm y en San Rafael, Trelew y Wichi (Chaco) de 3 mm.

En cuanto a lluvias superiores a los 100 mm se mencionan los siguientes registros:

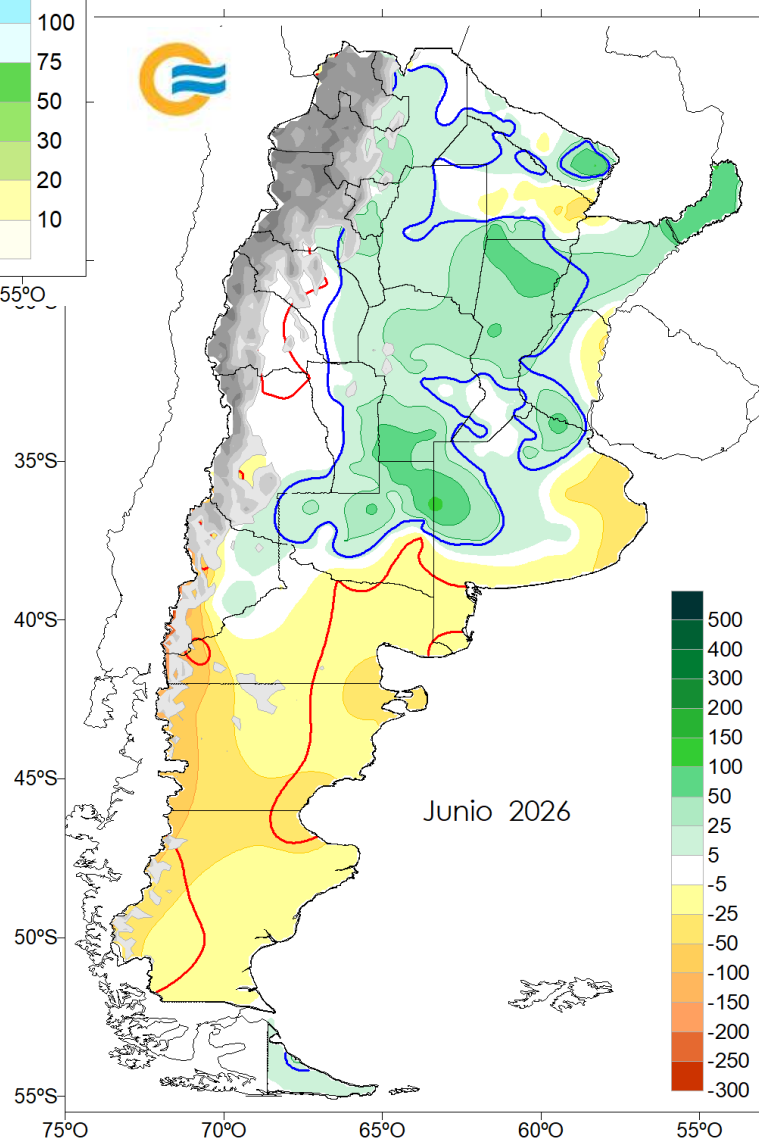
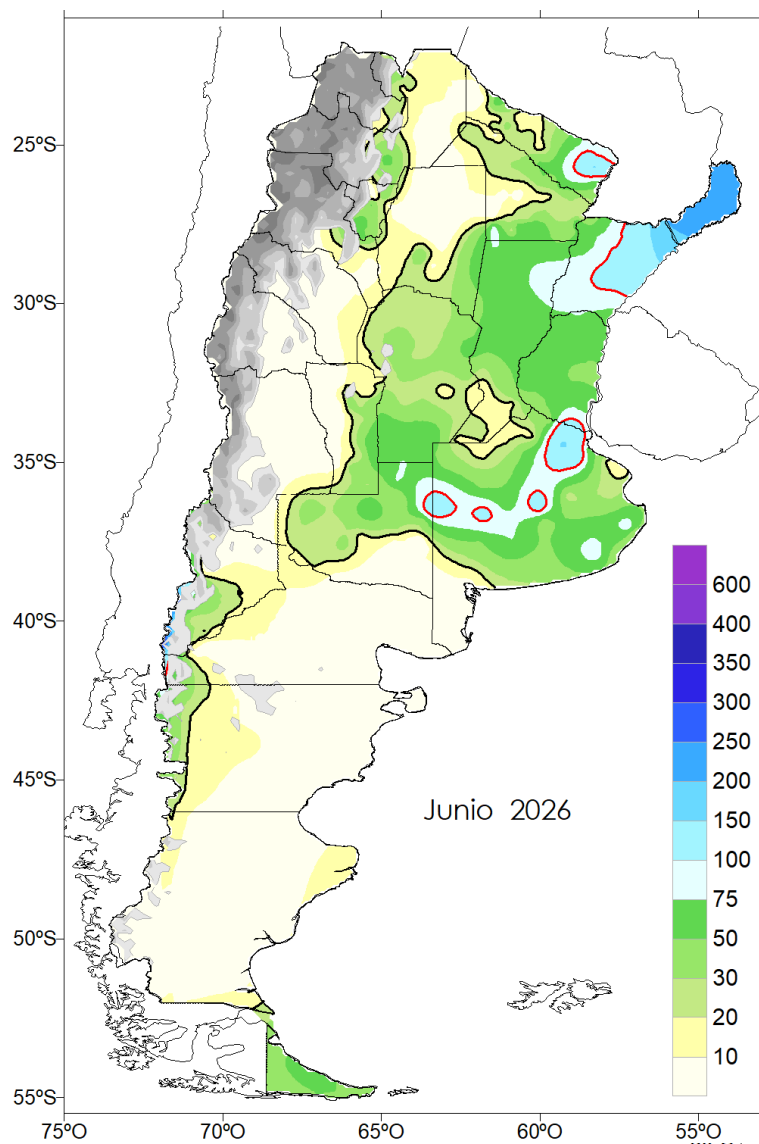
- **Comahue:** Cerro Mirador con 329.9 mm, Añihuerraqui con 322 mm, El Rincón con 282 mm, Puesto Antiao con 257.7 mm, Arroyo Malalco con 252.8 mm y Lago Espejo Chico con 224.7 mm;
- **Misiones:** Iguazú con 250.5 mm, Bernardo de Irigoyen con 226 mm y Posadas con 205 mm;
- **Corrientes:** Ituzingó con 136.8 mm, Mercedes con 111 mm y Paso de los Libres con 106;
- **Buenos Aires:** Zarate con 147 mm, Tapalqué con 132 mm y Lobos con 103 mm;
- **La Pampa:** Catriló con 143 mm y Quemú Quemú con 100 mm;

Comparando con los valores medios se destacan valores positivos al norte de los 38°S y negativos al sur del mismo (Figura 2).

Para una mayor valoración de esas anomalías, en el mapa se superpuso las isolíneas que representan el desvío porcentual de $\pm 80\%$ del valor medio.

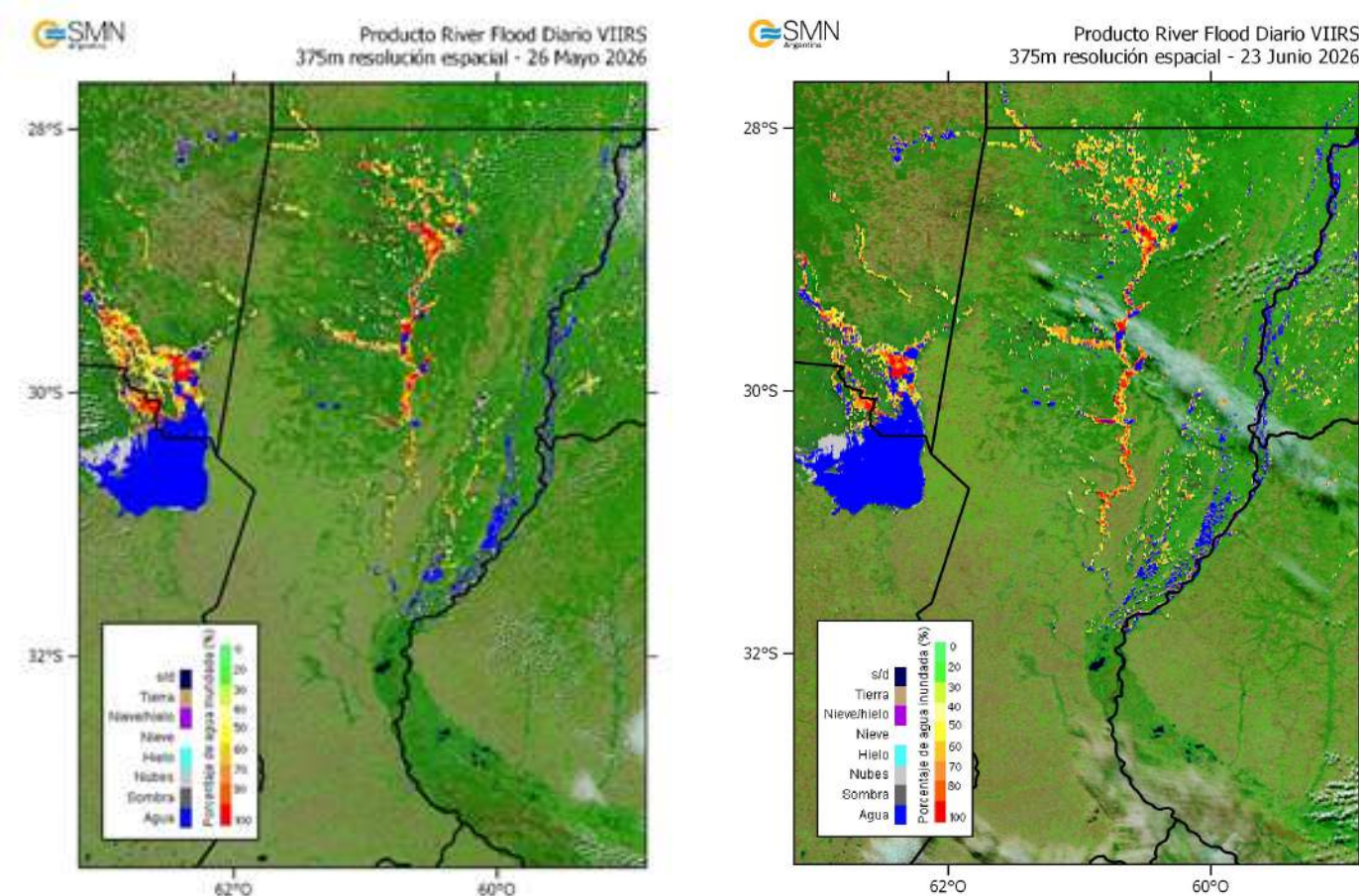
El área de con anomalías positivas mayores a $+80\%$ del valor medio se ubicaron en el centro y norte del país (isolínea azul). Se mencionan algunos valores: $+800\%$ en Catriló ($+127.6$ mm – La Pampa), $+310\%$ en Baradero ($+70.8$ mm – Buenos Aires), $+391\%$ en General Pico ($+62.1$ mm), $+163\%$ en Reconquista ($+56.7$ mm), $+396\%$ en Sunchales ($+55.1$ mm – Santa Fe) y $+415\%$ en Laboulaye ($+54.8$ mm).

Entre las anomalías negativas más significativas (dentro del área que comprende el -80% del valor medio, isolínea en roja), se mencionan las correspondientes a Los Carrizos con -186.9 mm (-89% - Neuquén), Nahuel Huapi con -92.3 mm (-87% - Neuquén), Puerto Madryn con -41.4 mm (-97%), Malargüe con -32.5 mm (-97%), Comodoro Rivadavia con -32.1 mm (-86%), Trelew con -22.4 mm (-88%) y San Antonio Oeste con -22.3 mm (-88%).



1.2 - Seguimiento de situaciones particulares

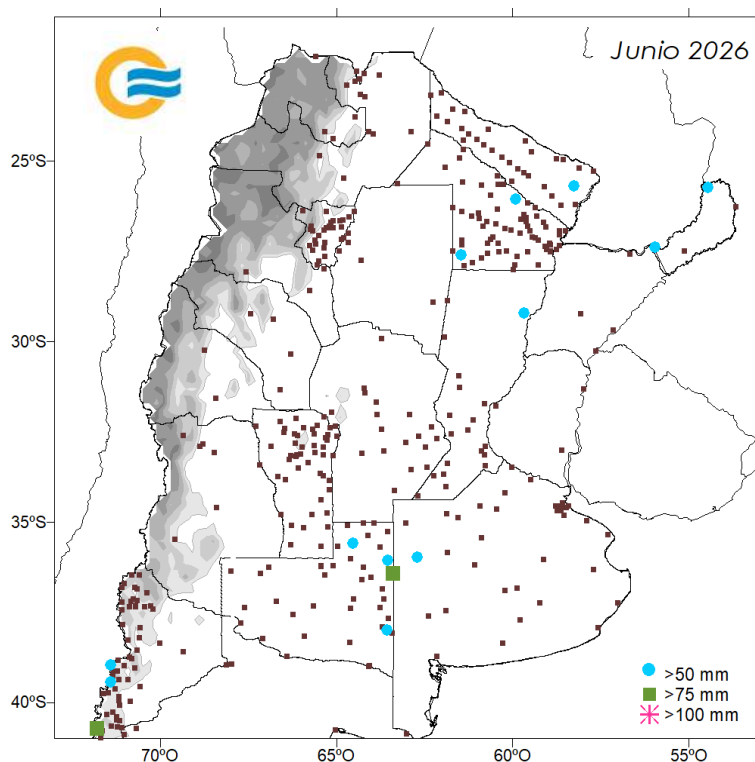
En la Figura 3 se presenta un producto a partir del sensor VIIRS, que permite continuar el monitoreo de las zonas inundadas en el Río Dulce (sur de Santiago del Estero y noreste de Córdoba) y el Río Salado Norte (Santa Fe). Es en una composición de todas las imágenes diurnas de VIIRS disponibles durante un día y proporciona una estimación de la fracción de agua de inundación por píxel, donde 0 indica ausencia de inundación y 100 indica que el píxel está completamente cubierto por agua. La resolución espacial es de 375 m. Comparando las imágenes del 26/05/2026 con las del 23/06/2026. Se observa una disminución de los excesos hídricos en el Río Dulce, mientras que el Río Salado Norte mantiene excesos, incluso en su tramo inferior, que en mayo no presentaba una carga de agua tan alta. Para más información, dirigirse a <https://www.ssec.wisc.edu/flood-map-demo/>.



1.3 - Precipitación diaria

Los eventos de precipitación mayores a 50 mm (Figura 4) fueron muy escasos, con presencia en la parte sur de zona cordillerana de Neuquén, en el NEA, este de La Pampa y aisladamente noreste de Buenos Aires. Los valores más relevantes se detallan en la Tabla 1.

Con respecto a la distribución temporal de las lluvias, su comportamiento fue muy dispar.



Máximo eventos diarios de precipitación en junio 2026	
Localidad	Precipitación (mm)
Catriló (La Pampa)	93.0 (día 5)
El Rincón (Neuquén)	91.0 (día 11)
Hermoso Campo (Chaco)	73.0 (día 7)
Quemú Quemú (La Pampa)	69.0 (día 5)
Reconquista	62.7 (día 18)
Trenque Lauquen (Buenos Aires)	61.0 (día 4)
Iguazú	59.0 (día 10)
Tabla 1	

FIG. 4 - Localidades con eventos precipitantes diarios de importancia. (Los puntos marrones representan a las estaciones tomadas para el análisis)

1.4 - Frecuencia de días con lluvia

Gran parte del país presentó 6 o menos días con precipitaciones (Figura 5). Las frecuencias inferiores a 2 días tuvieron lugar en el oeste del NOA, Cuyo, sectores de Chaco, Formosa, La Pampa y sudeste de Santa Cruz. Algunas localidades no registraron precipitaciones, como La Quiaca, Tinogasta, Chilecito, La Rioja, San Juan, Uspallata (Mendoza), Calalao del Valle (Tucumán), San Telmo (Salta), San Martín (Mendoza), Abra Pampa (Jujuy), entre otros.

En cuanto a las máximas frecuencias de días con precipitación se dieron en el extremo cordillerano del noroeste y sur de la Patagonia, Misiones, sectores aislados en el NOA, sudeste de Buenos Aires. Las frecuencias mayores se dieron en:

- **Zona del Comahue en Neuquén:** Añihuerraqui y Villa Traful con 18 días, Cerro Mirador y Lago Ñorquincó con 17 días y Cerro Nevado, Hotel Tronador y Villa la Angostura con 15 días;
- **Misiones:** Bernardo de Irigoyen con 14 día, Iguazú con 12 días y Posadas con 10 días;
- **Buenos Aires:** Tres Arroyos con 11 días y Benito Juárez y Bahía Blanca con 10 días;
- **Tierra del Fuego:** Río Grande con 13 días y Ushuaia con 11 días.

En cuatro localidades se han superado a las máximas frecuencias anteriores, las cuales se presentan en la Tabla 2.

Las anomalías con respecto al valor medio fueron positivas en general al norte de los 40°S (Figura 6). Entre los mayores desvíos se señalan los correspondientes a Orán, Tartagal, Lules (Tucumán) con +8 días, Córdoba y Santa Ana (Tucumán) con +7 días, Catamarca, Laboulaye, Aguas Blancas (Salta) y Casa Viejas (Tucumán) con +6 días y Tucumán, Villa Dolores, Río Cuarto, Venado Tuerto (Santa Fe), Río Grande y Batavia (San Luis) con +5 días.

Las anomalías negativas se ubicaron mayormente en la Patagonia, este de Buenos Aires y sudeste de Entre Ríos, siendo de -9 días en Bariloche, -8 días en Esquel, -6 días en El Bolsón y -5 días en Malargüe, Cerro Nevado, Lago Espejo Chico y Lago Huechulafquen (las tres en Neuquén).

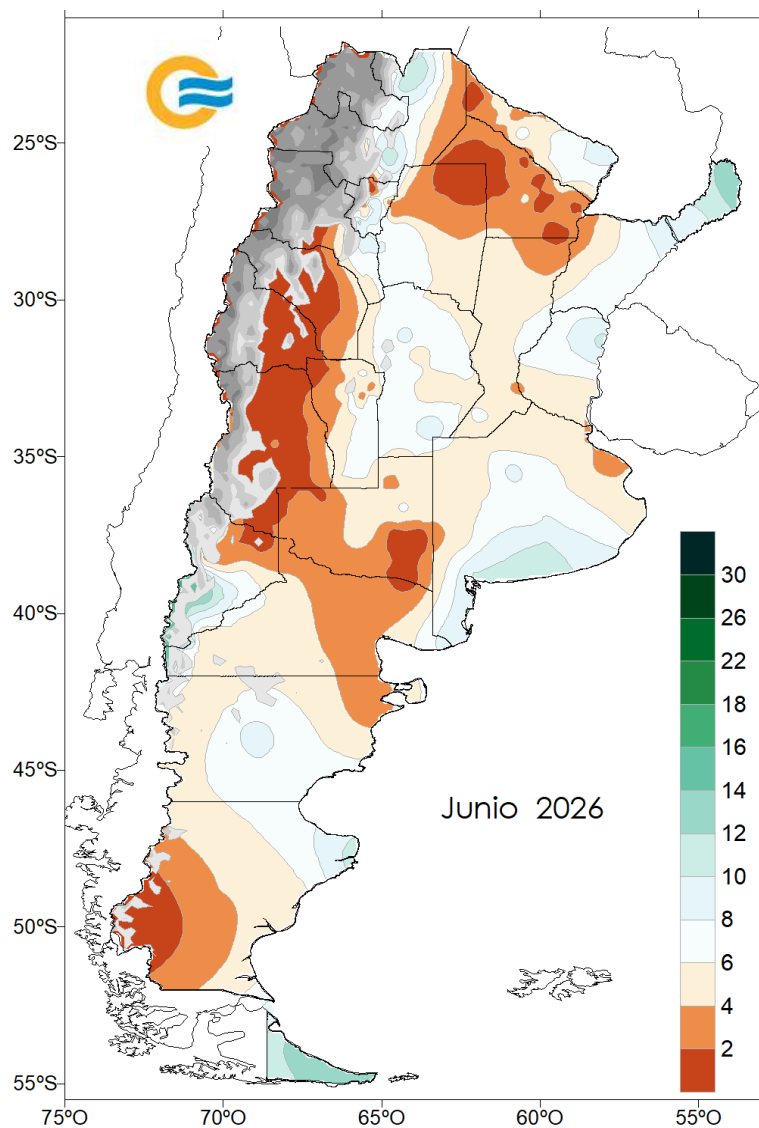


FIG. 5 – Frecuencia de días con lluvia.

Récord de días con precipitación en junio 2026			
Localidad	Frecuencia de días (día)	Récord anterior (día)	Periodo de referencia
Orán	12	10 (1984)	1961-2025
Tartagal	12	11 (1982)	1961-2025
Catamarca	8	6 (1972)	1961-2025
Salta	6	5 (1961)	1961-2025

Tabla 2

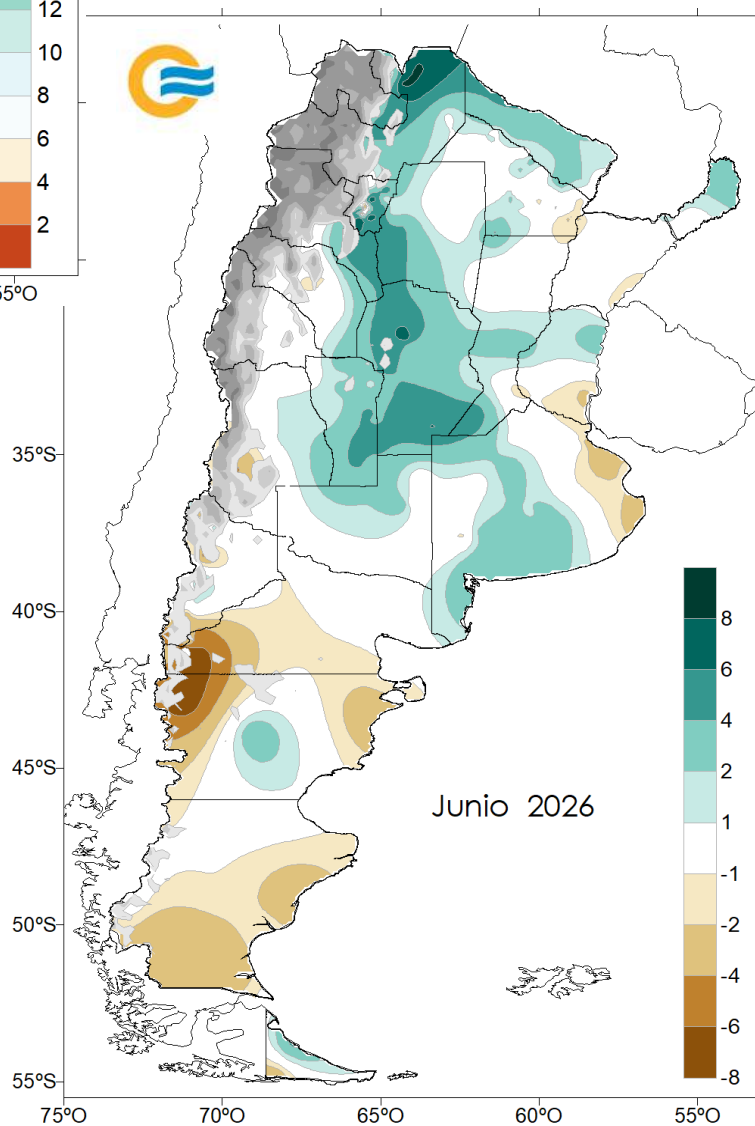


FIG. 6 – Desvío de la frecuencia de días con lluvia con respecto al valor medio 1991-2020.

2 - TEMPERATURA

2.1 - Temperatura media

La temperatura media presentó valores iguales a superiores a 14°C (isolínea resaltada en negro) en el norte del territorio (Figura 7), en tanto en el oeste del NOA y Cuyo y gran parte de la Patagonia las marcas estuvieron por debajo de 6°C. Los mayores registros tuvieron lugar en Orán, Rivadavia y Las Lomitas con 15.5°C, Tartagal con 15.3°C, Formosa con 15.2°C, Posadas con 14.9°C y Corrientes, Ituzaingó e Iguazú con 14.6°C.

Por otro lado, los mínimos con excepción de la zona cordillerana, se dieron en Río Grande con 2.7°C, Maquinchao con 3.1°C, El Calafate con 3.2°C, Santa Cruz con 3.7°C, y El Bolsón y Río Gallegos con 3.9°C.

El NEA y este de Buenos Aires han presentado anomalías negativas (Figura 8). Las mismas correspondieron a Formosa y Posadas con -2.1°C, Bernardo de Irigoyen e Ituzaingó con -2.0, Iguazú, Monte Caseros con -1.9°C y Paso de los Libres y Concordia con -1.7°C.

Anomalías positivas se dieron en la Patagonia, Cuyo y sectores del NOA; se mencionan +2.8°C en Gobernador Gregores, +2.4°C en Río Grande y Río Gallegos, +2.2°C en El Calafate y +2.1°C en Ushuaia.

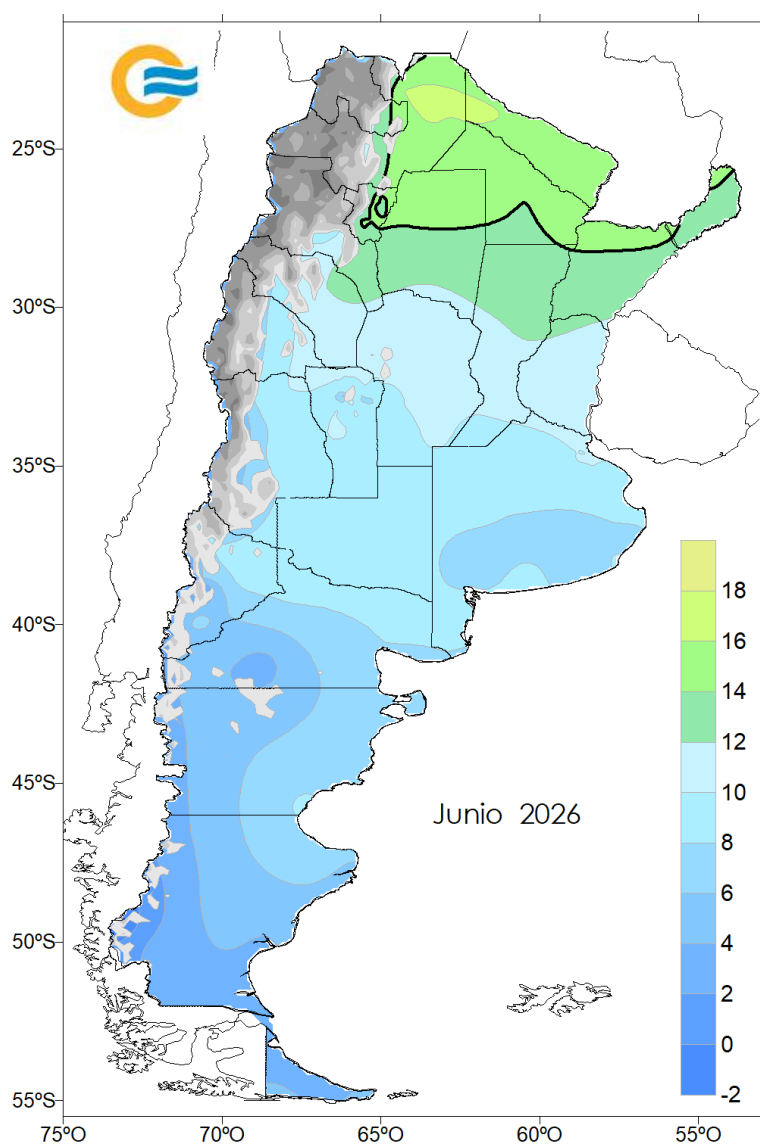


FIG. 7 – Temperatura media (°C)

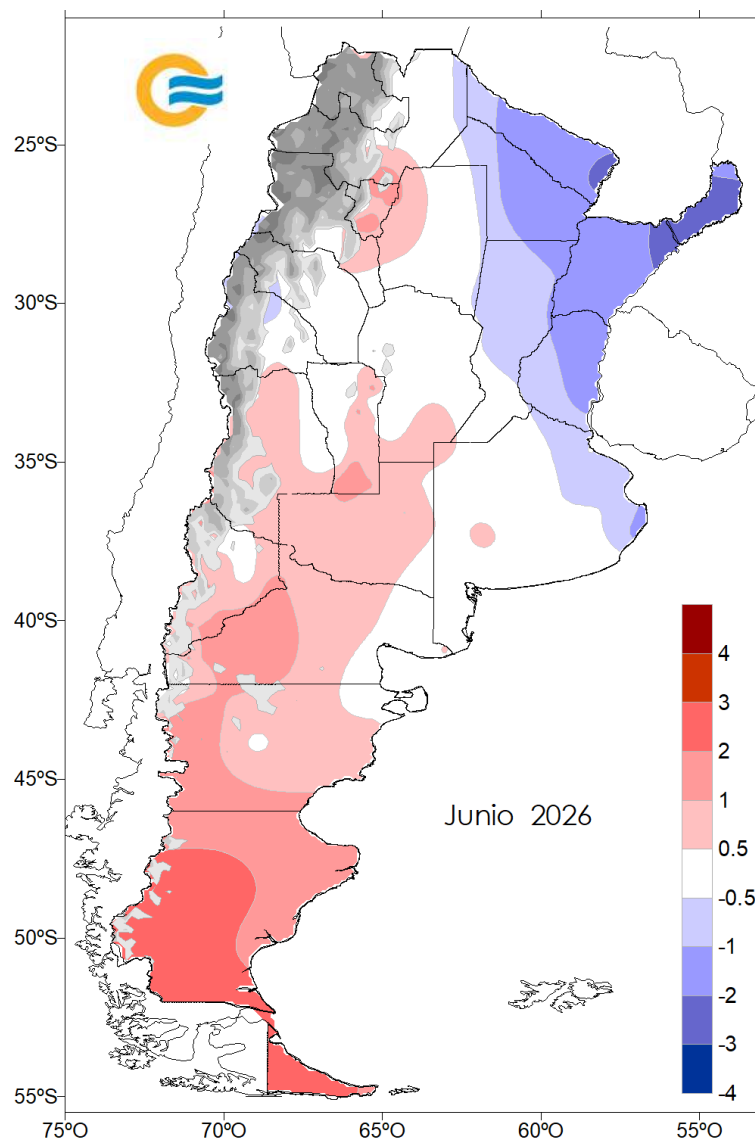


FIG. 8 – Desvíos de la temperatura media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

2.2- Temperatura máxima media

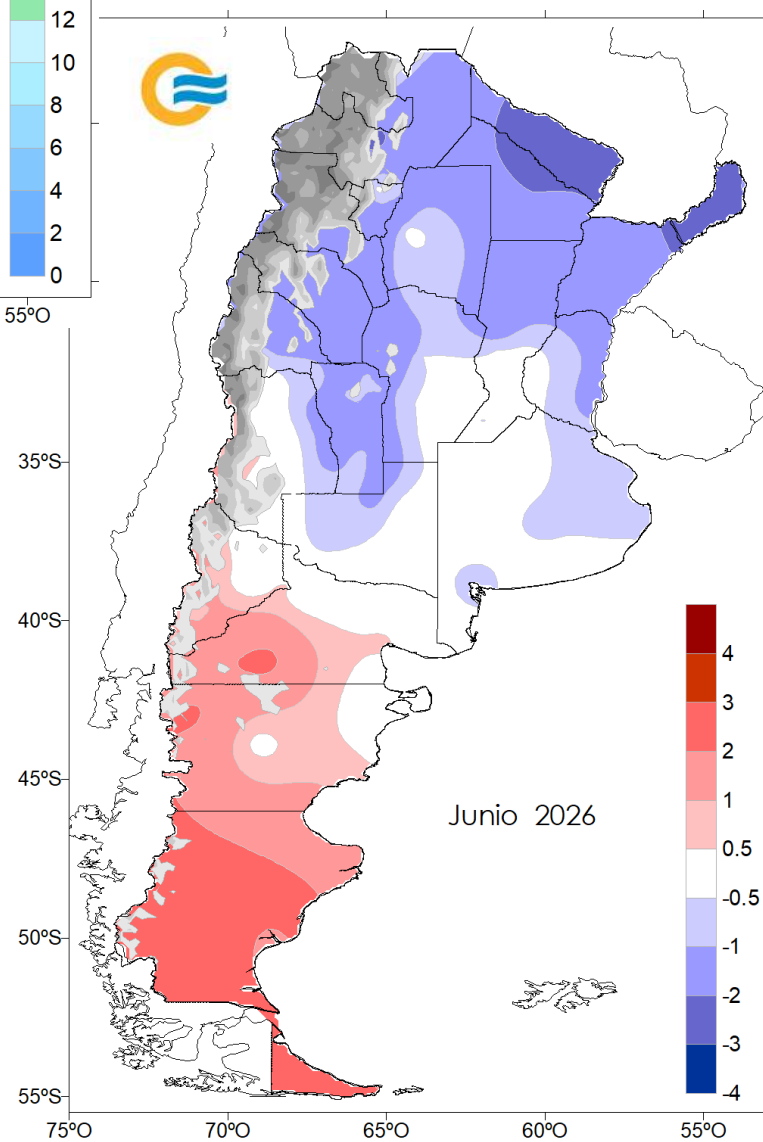
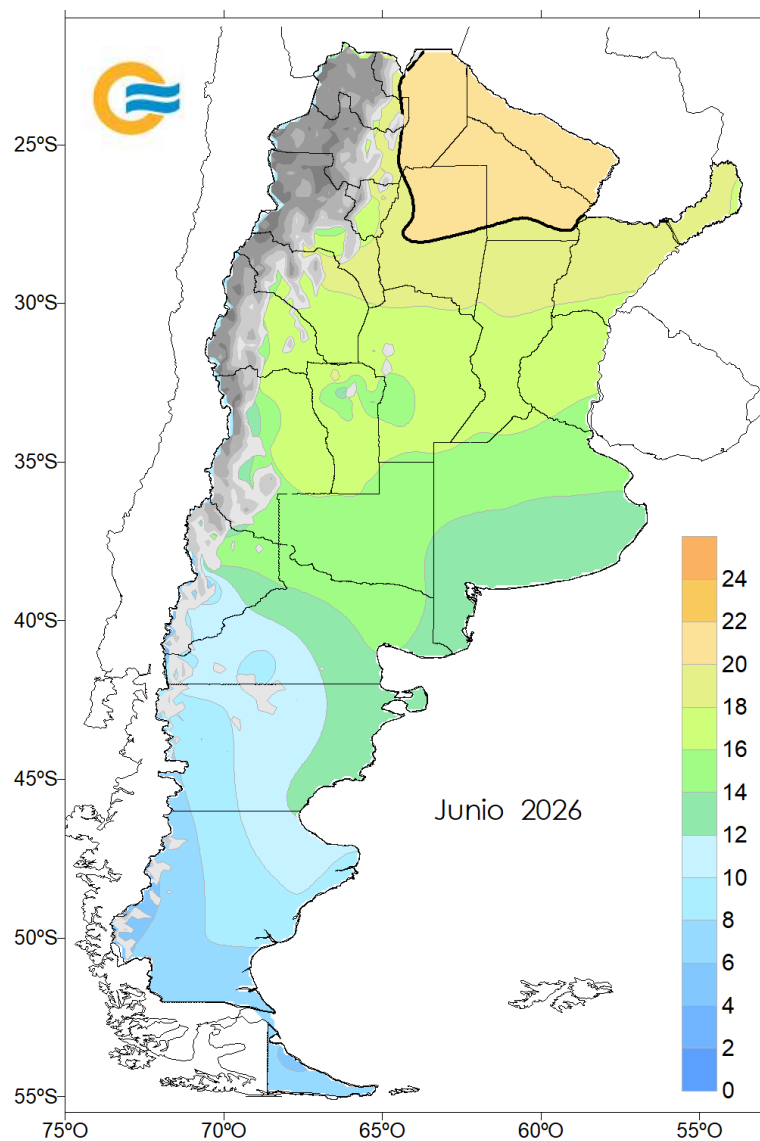
La temperatura máxima media fue igual o superior a 20°C (isoterma resaltada en negro) en el norte del territorio e inferior a 12°C en gran parte de la Patagonia (Figura 9). Entre los máximos valores se mencionan los registrados de 21.6°C en Rivadavia, de 21.3°C en Las Lomitas, de 20.7°C en Calafate del Valle (Tucumán), de 20.5°C en Orán y de 20.4°C en Tartagal, Resistencia y Formosa.

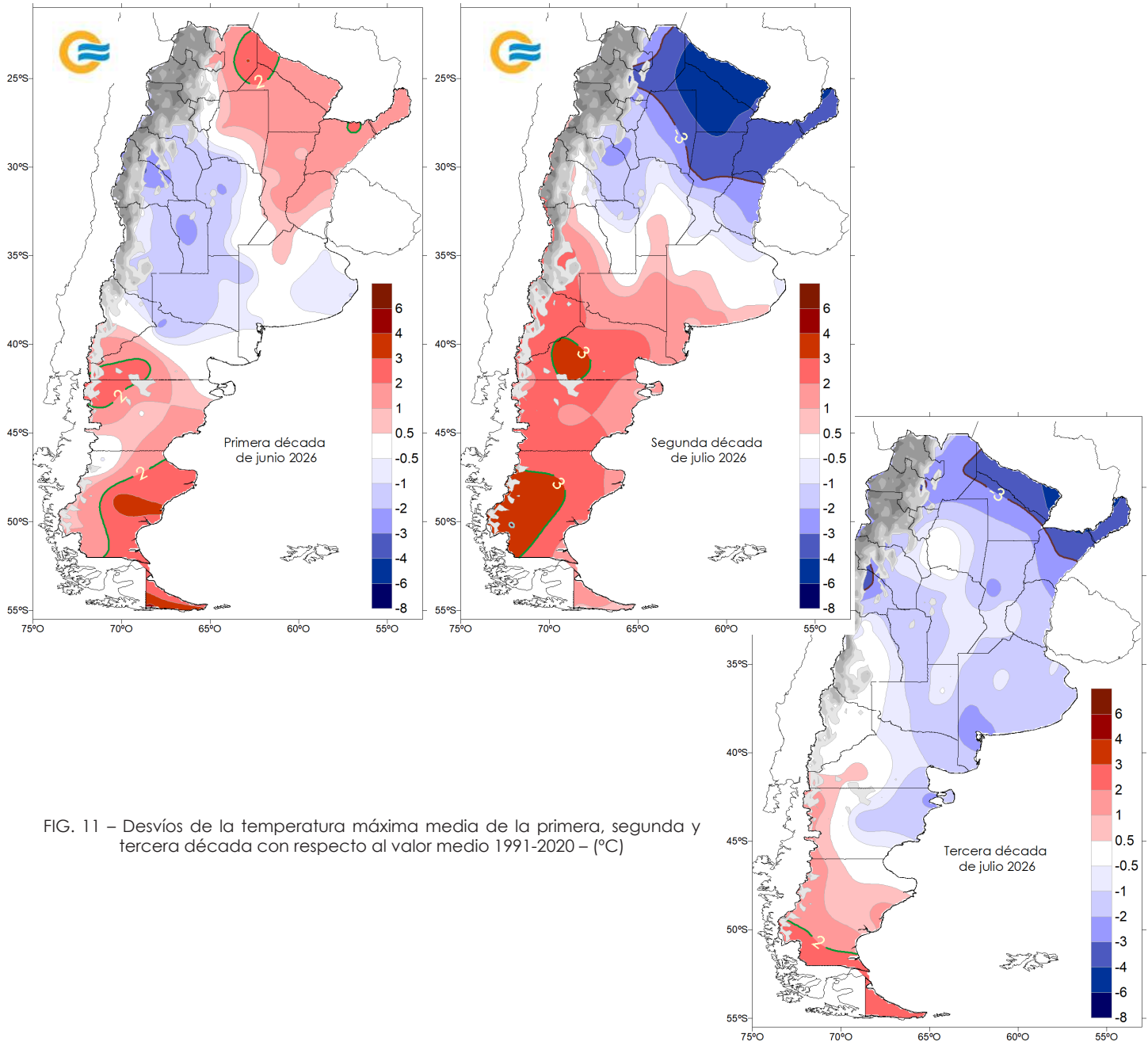
Con respecto a los valores mínimos (fuera del área cordillerana) tuvieron lugar en Río Grande con 5.5°C, Ushuaia con 7.1°C, Río Gallegos con 7.2°C, Perito Moreno con 7.9°C, El Calafate con 8.0°C y Santa Cruz con 8.2°C.

Las temperaturas máximas medias fueron inferiores a los valores medios en general al norte de 40°S y positivas al sur de la misma (Figura 10). Los valores negativos fueron de -2.5°C en Las Lomitas y Oberá, -2.4°C en Salta, Formosa e Iguazú, -2.2°C en Posadas, -2.1°C en Jáchal y -1.9°C en Jujuy, Presidencia Roque Sáenz Peña y Bernardo de Irigoyen.

Por otro lado, las anomalías positivas se presentaron en Ushuaia con +2.6°C, Gobernador Gregores y El Calafate con +2.5°C, San Julián con +2.4°C, Maquinchao con +2.3°C y Esquel con +2.2°C.

Se destaca la variabilidad térmica que existió entre las décadas del mes. Las anomalías positivas se presentaron con más extensión y amplitud en la segunda década (valores superiores a los +3°C), seguida por la primera. Las anomalías negativas se dieron en la segunda (con una mayor cobertura de valores inferiores a los -3°C) y tercera década. (Figura 11).





2.3 - Temperatura mínima media

La temperatura mínima media (Figura 12) fue inferior a 0°C (isoterma marcada en negro) en el oeste del NOA, Cuyo y oeste y sur de la Patagonia, en tanto que en el norte del país superaron 10°C. Los mínimos valores se dieron en Abra Pampa (Jujuy) con -13.3°C, La Quiaca con -5.3°C, Uspallata (Mendoza) con -2.0°C, El Calafate con -1.6°C, Maquinchao y Santa Cruz con -1.2°C y Malargüe con -0.8°C. Los valores máximos tuvieron lugar en Orán con 12.9°C, Las Lomitas con 12.2°C, Rivadavia con 11.6°C y Tartagal con 11.2°C.

La temperatura mínima presentó anomalías positivas en gran parte del territorio y las negativas se relegaron al Litoral, este de Formosa y Chaco y noreste de Buenos Aires. Entre los desvíos positivos se mencionan los tuvieron lugar en Anchorena (San Luis) con +3.2°C, Santa Rosa de Conlara (San Luis) con +2.8°C, Villa Reynolds y Río Gallegos con +2.7°C y Catamarca con +2.6°C (Figura 13).

Por otro lado, las anomalías más bajas han sido de -2.7°C en Formosa, -2.6°C en Bernardo de Irigoyen, -2.5°C en Posadas y Oberá y -2.3°C en Ituzzaingó y Concordia.

La temperatura mínima también presentó diferencias entre las décadas, donde el mayor contraste se presentó, entre la primera década y las otras dos (Figura 14). La primera década fue dominada por temperaturas superiores a las normales con desvíos que llegaron a superar los $+6^{\circ}\text{C}$. Además se destaca que la región al norte de los 40°S se caracterizó por muchos días con cielo cubierto, con valores superiores a los 6 días (Figura 19).

Contrariamente la tercera presentó anomalías frías al norte de los 40°S , sus mayores desvíos se dieron en el NEA, con valores inferiores -4°C . También en esta década la frecuencia de cielo cubierto fue preponderante en la regulación de la temperatura mínima, dado que gran parte del país presentó frecuencias menores a los 3 días (Figura 19).

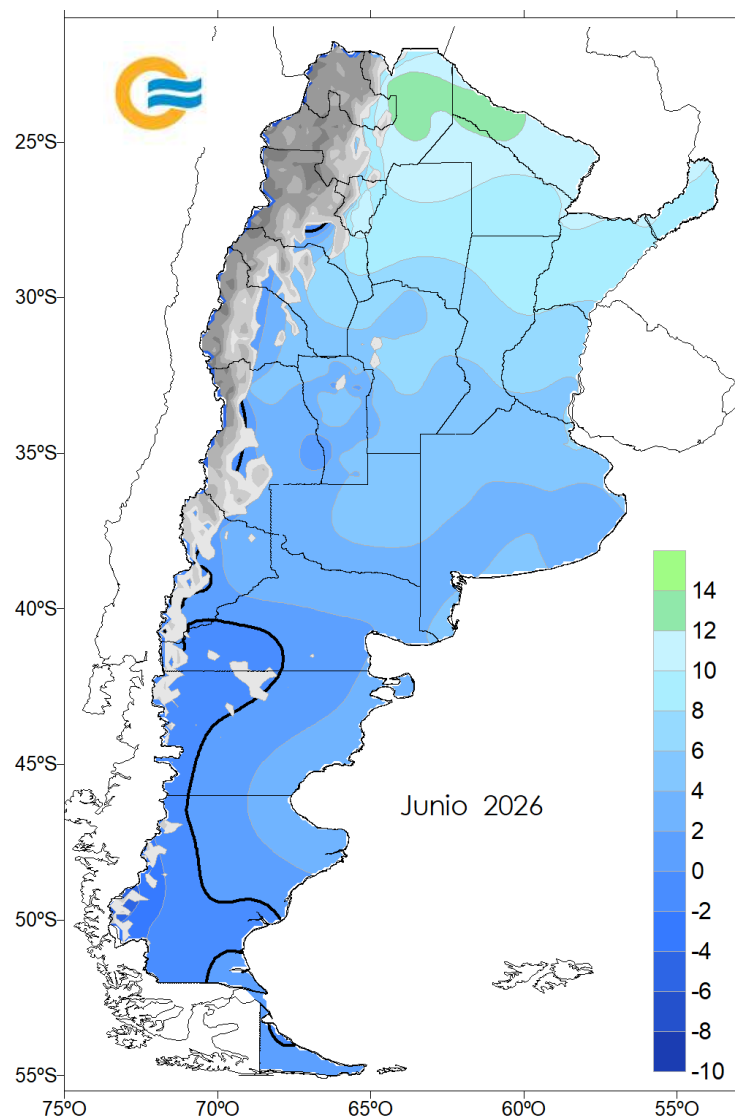


FIG.12 – Temperatura mínima media ($^{\circ}\text{C}$)

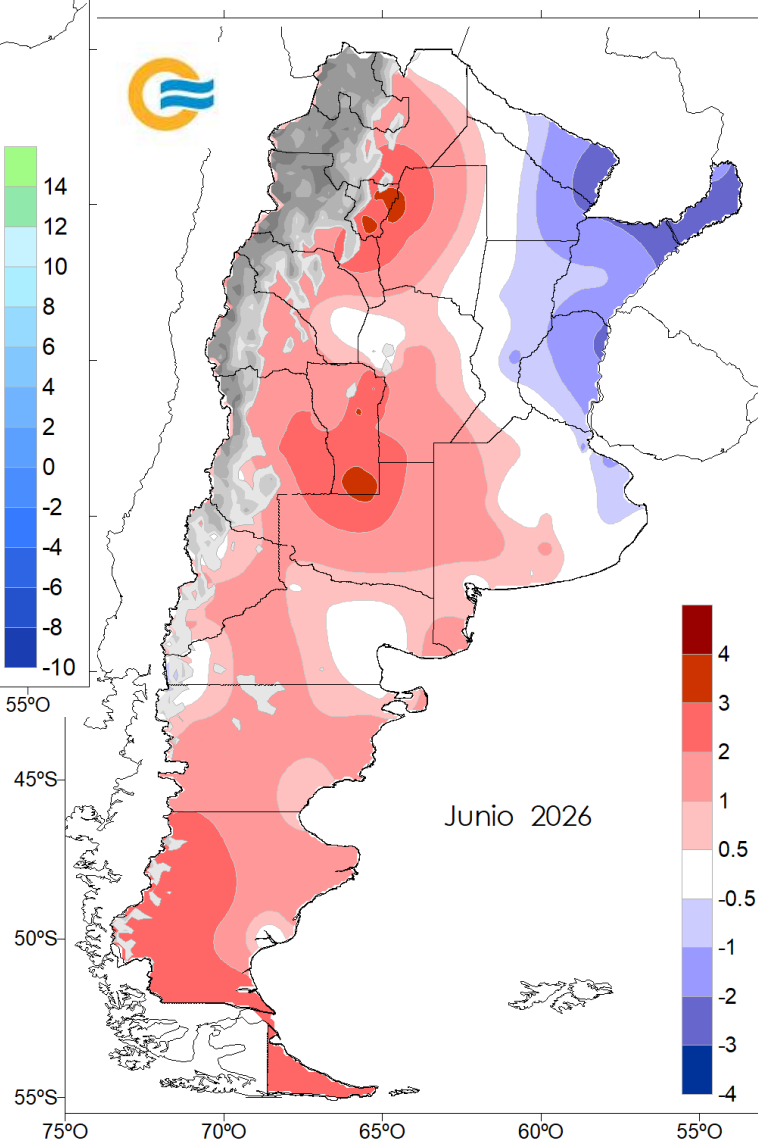


FIG. 13 – Desvíos de la temperatura mínima media con respecto al valor medio 1991-2020 – ($^{\circ}\text{C}$)

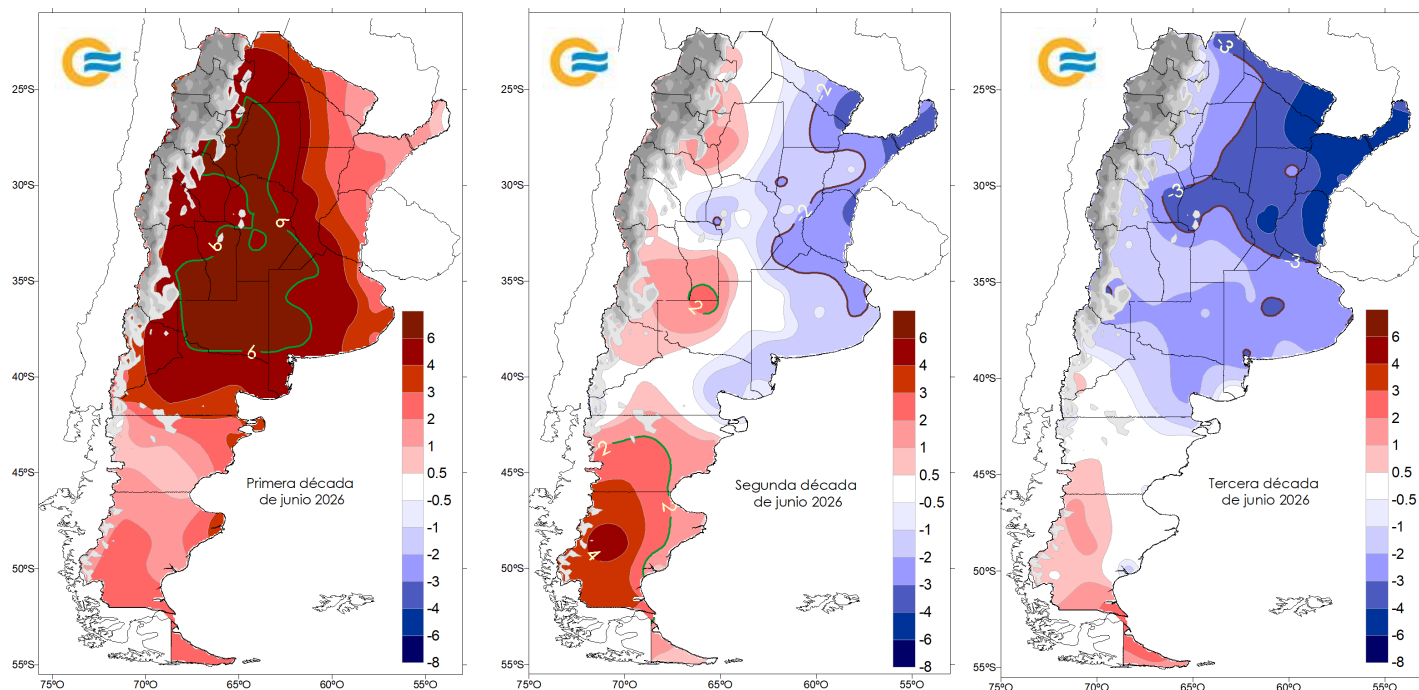


FIG. 14 – Desvíos de la temperatura mínima media de la primera, segunda y tercera década con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

2.4- Temperaturas extremas

Las temperaturas máximas absolutas fueron superiores a 28°C (isoterma resaltada en negro) en el norte del país (Figura 15). Los registros máximos se dieron en Rivadavia con 31.5°C, Las Lomitas con 30.7°C, Calalao del Valle (Tucumán) con 30.0°C, Presidencia Roque Sáenz Peña con 29.1°C y Resistencia con 28.8°C.

Por otro lado, los valores más bajos tuvieron lugar en el norte de Jujuy y sur de la Patagonia en Abra pampa (Jujuy) con 8.9°C, Río Grande con 9.0°C, Río Gallegos con 10.6°C y Santa Cruz con 12.2°C.

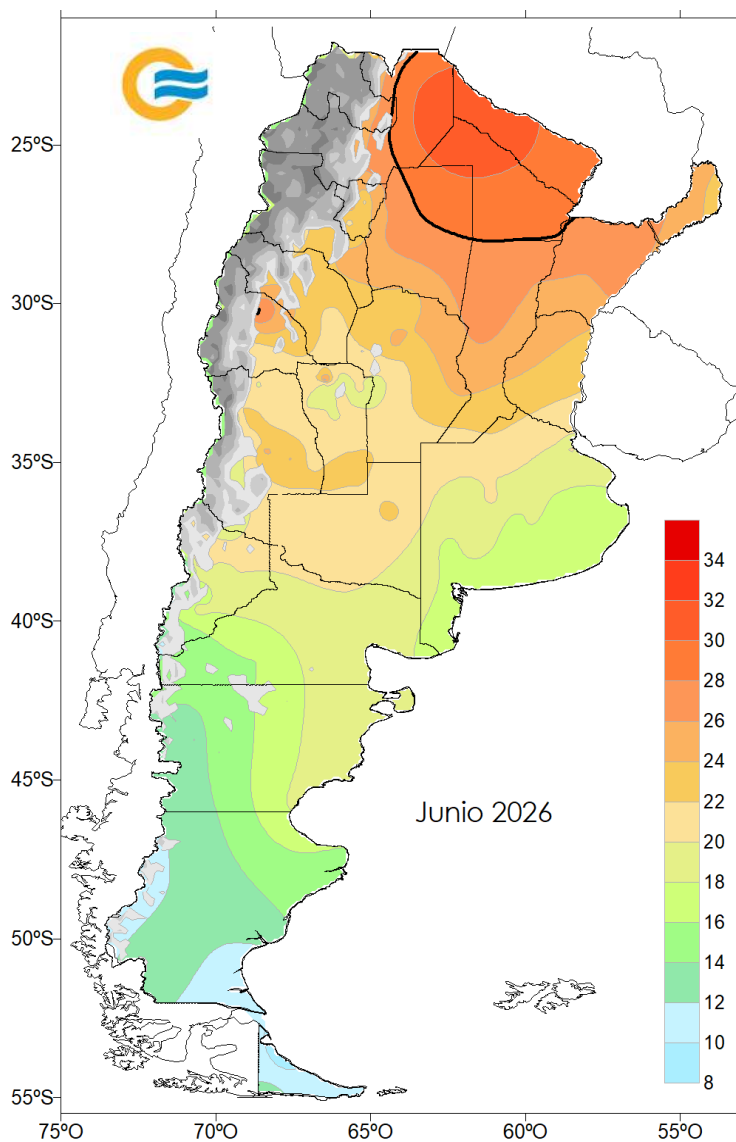


FIG. 15 – Temperatura máxima absoluta (°C)

En cuanto a las temperaturas mínimas absolutas se observaron registros inferiores a -4°C (isoterma marcada en rojo – Figura 16) en el oeste del NOA, Cuyo, sectores de Buenos Aires y la Patagonia. Los mínimos valores en la porción extra andina se dieron en Abra Pampa (Jujuy) con -20.2°C , La Quiaca con -12.1°C , Colan Conhué (Chubut) con -11.1°C , Uspallata (Mendoza) con -10.0°C , y Maquinchao con -9.4°C .

Los valores mayores se dieron en el norte del país, en Orán con 5.6°C , El Colmenar en Tucumán con 5.4°C , Tucumán con 5.0°C y Posadas con 4.3°C .

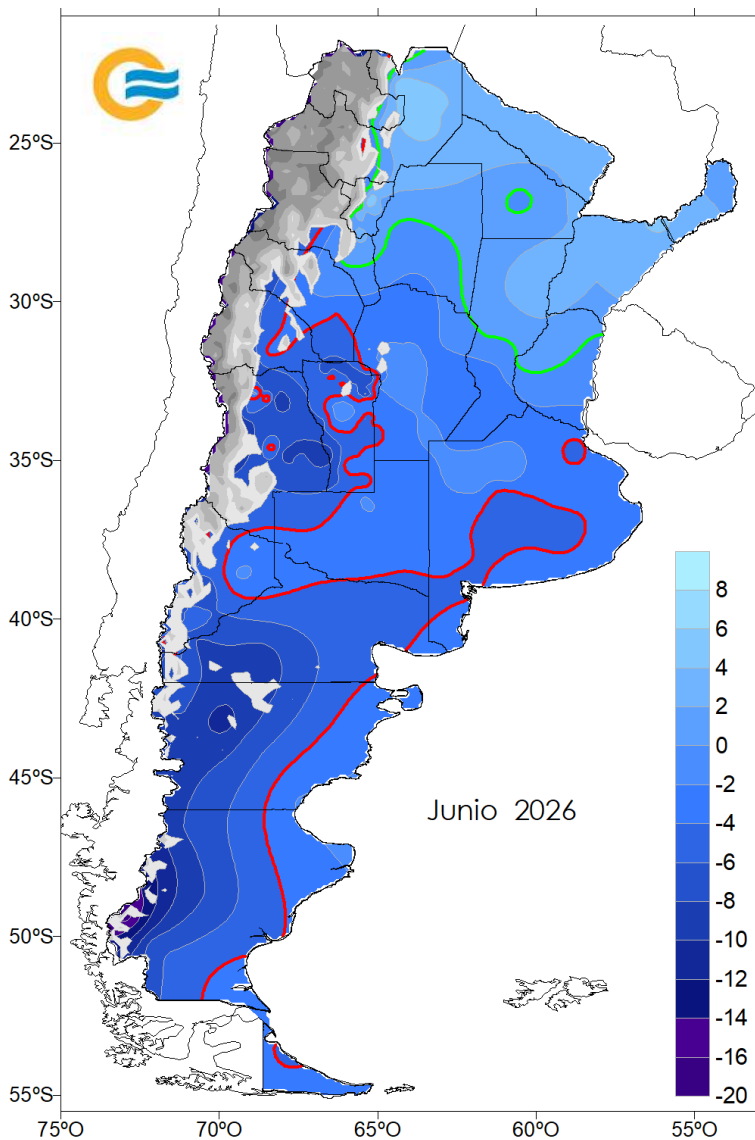


FIG. 16 – Temperatura mínima absoluta ($^{\circ}\text{C}$)

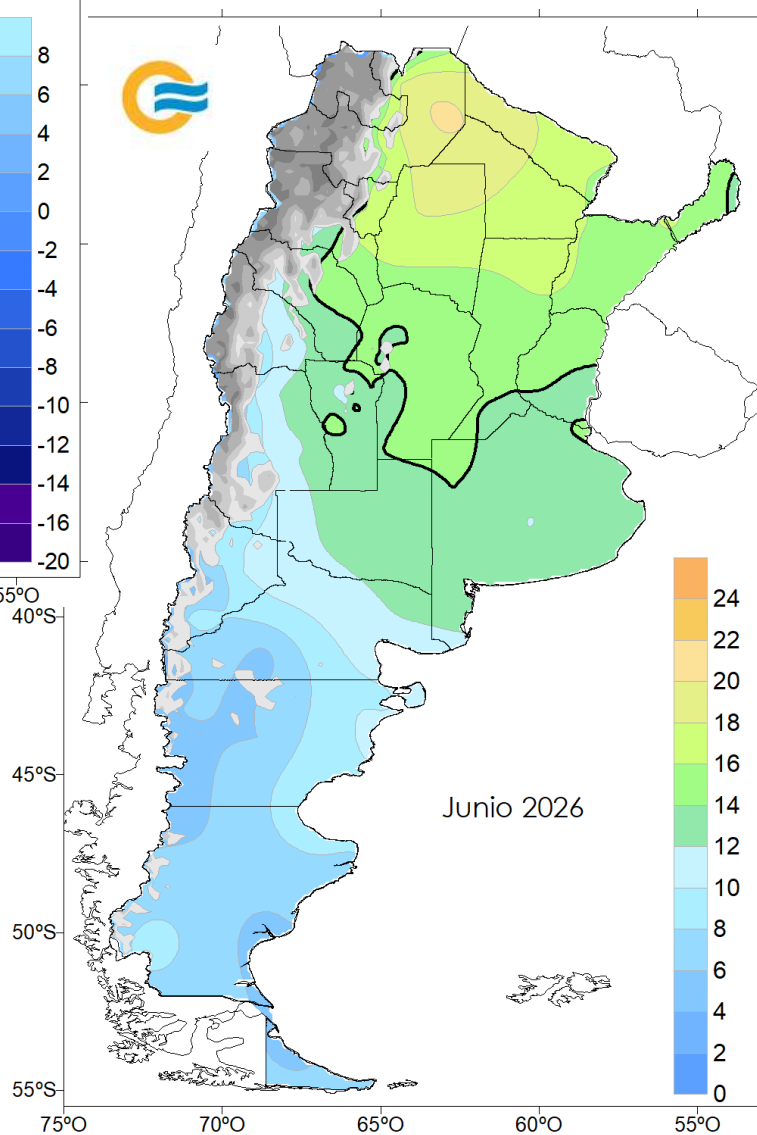
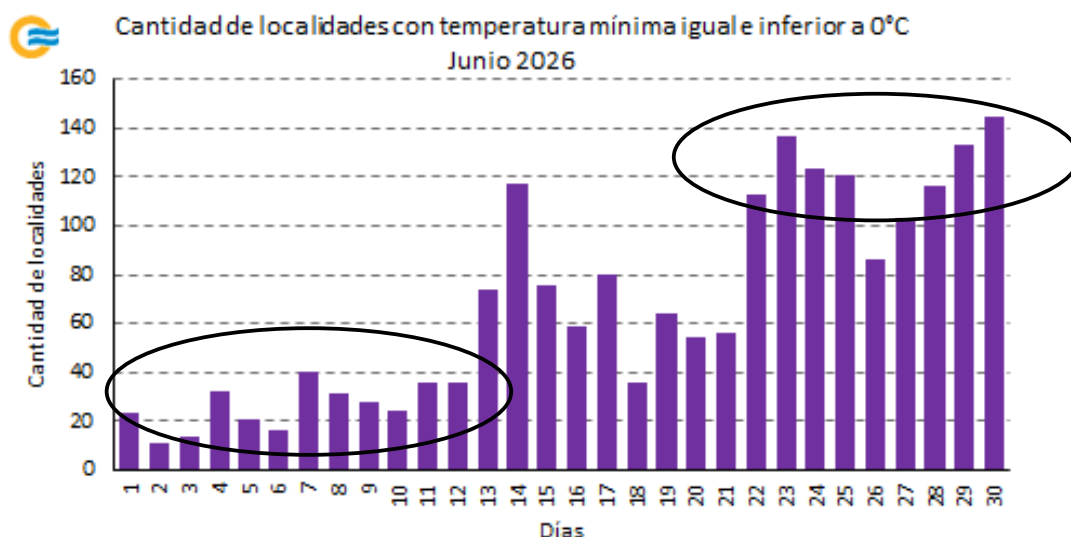


FIG. 17 – Temperatura mínima absoluta más altas ($^{\circ}\text{C}$)

Como se vio en la temperatura mínima media, durante la primera década se han producido importantes anomalías positivas, por lo cual las temperaturas mínimas más altas se han registrado durante ese periodo. En la Figura 17, se puede apreciar valores superiores a los 14°C (isoterma resaltada en negro) en gran parte del territorio por sobre los 35°S y en el noroeste valores superiores a los 18°C. Para reforzar lo expresado en la temperatura mínima media y en las absolutas el Gráfico 1 muestra la cantidad de localidades que han presentado valores de temperatura mínima iguales o inferiores a los 0°C por día, en base de 240 localidades tomadas. Se destaca que los primeros 12 días no superaron las 40 localidades (en general en la Patagonia) y en los últimos 9 días del mes en general la cantidad superan las 100 localidades.



GRAF. 1 – Frecuencia diaria con temperaturas inferiores o iguales a 0°C.

3 - FENÓMENOS DESTACADOS

3.1 - Frecuencia de días con cielo cubierto

Durante junio, gran parte del territorio nacional presentó una frecuencia elevada de días con cielo cubierto, superando los ocho días en numerosas localidades. Esta situación se concentró principalmente en el Noroeste Argentino (NOA), el Litoral, Santiago del Estero, la provincia de Buenos Aires, sectores del noroeste patagónico y el extremo austral del país (Figura 18).

Entre los registros más altos se destacaron Orán (21 días) y Tucumán (20 días). Asimismo, se contabilizaron 19 días de cielo cubierto en Tartagal, Jujuy, Salta y Ushuaia; 18 días en Jujuy UN, Santiago del Estero, Catamarca y Chamental; y 17 días en Las Lomitas.

En contraposición, la nubosidad fue mínima en el norte de Jujuy, oeste de Cuyo y el centro este de la Patagonia; donde se distingue el caso de La Quiaca Observatorio que registró apenas 1 día con cielo cubierto. Le siguieron Jáchal y Comodoro Rivadavia con 5 días y Maquinchao; y Esquel, Puerto Madryn y Trelew con 6 días.

A nivel decádico (Figura 19) se observó una marcada diferencia entre la primera y la última década del mes. Durante la primera, la mayor frecuencia de días con cielo cubierto se extendió sobre gran parte del territorio argentino, evidenciando una presencia generalizada de condiciones nubosas. En contraste, durante la última década la cobertura nubosa disminuyó de manera significativa, quedando los registros más elevados restringidos principalmente a las provincias de Jujuy y Misiones.

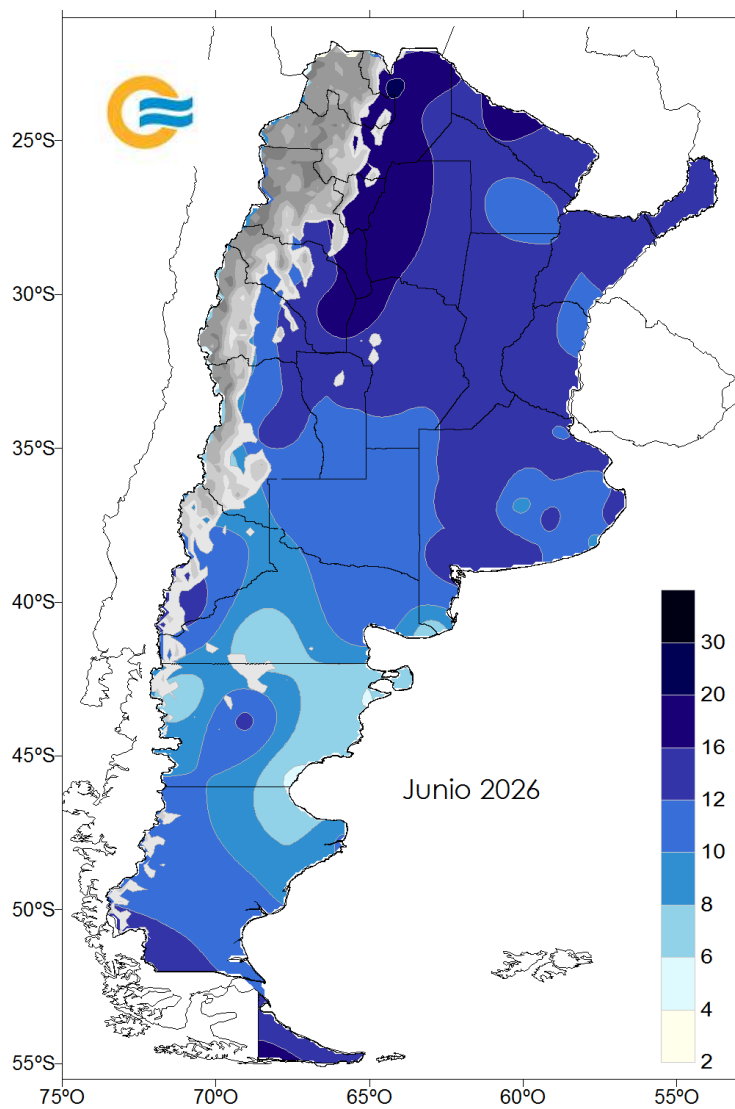


FIG. 18 – Frecuencia de días con cielo cubierto.

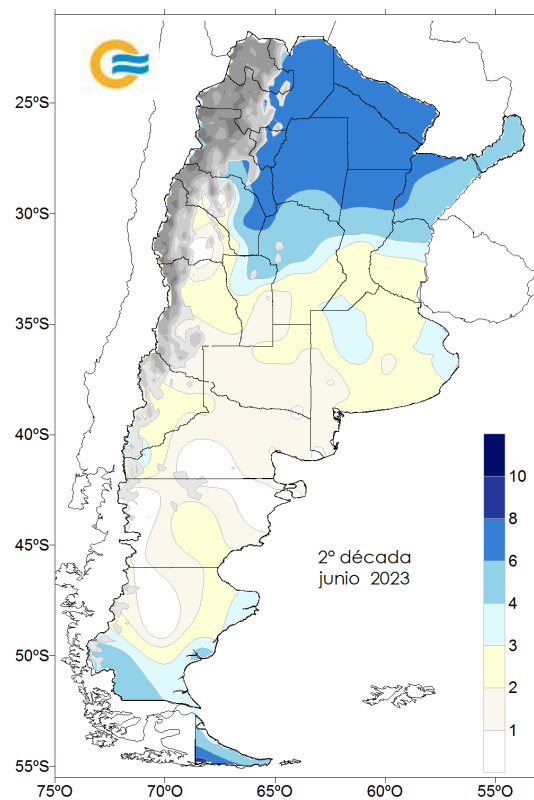
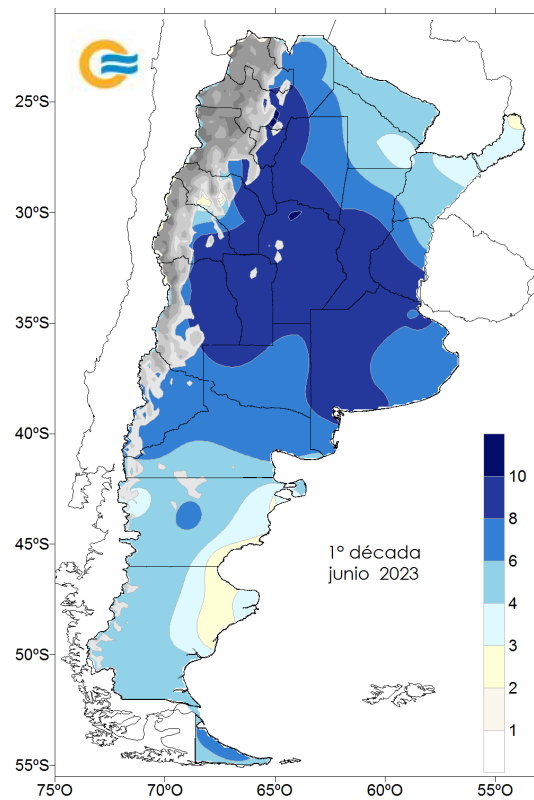
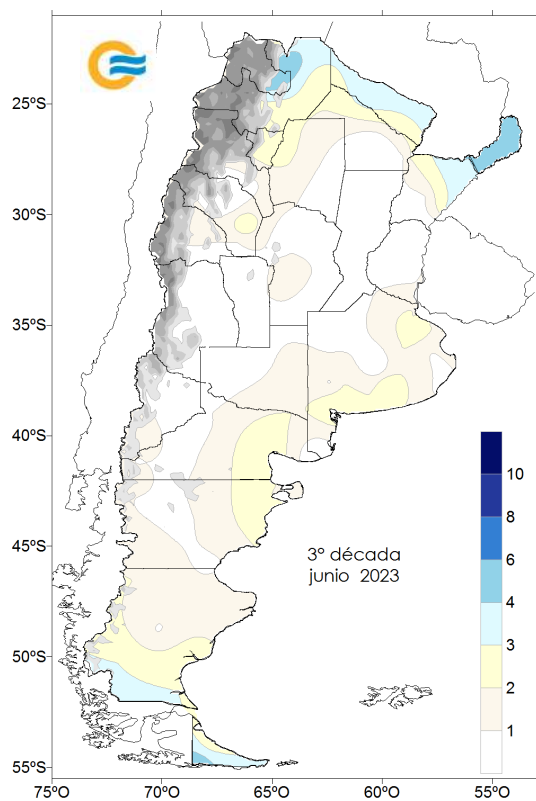


FIG. 19 – Frecuencia de días con cielo cubierto en la primera, segunda y tercera década.



El análisis de los desvíos respecto de la media histórica 1991-2020 (Figura 20) evidenció un claro predominio de anomalías positivas en gran parte del territorio nacional. Los apartamientos más significativos por encima de los valores normales fueron de +11 días en Santa Rosa de Conlara, +10 días Catamarca y +9 días Chamental. Asimismo, se observaron desvíos de +8 días en Jujuy, Salta y San Rafael, y de +7 días en Tucumán, San Juan, Villa Dolores y Sunchales.

En contraste, las anomalías negativas se concentraron principalmente en el centro de la Patagonia y, de manera más aislada, en algunos sectores de las provincias de Buenos Aires y Chaco. Los déficits más destacados se registraron en El Calafate y Ushuaia, con 8 días menos de cielo cubierto respecto del promedio histórico. A continuación, se ubicaron El Bolsón (-7 días); San Carlos de Bariloche, Esquel y Comodoro Rivadavia (-6 días); y Presidencia Roque Sáenz Peña, Mar del Plata y Viedma (-4 días).

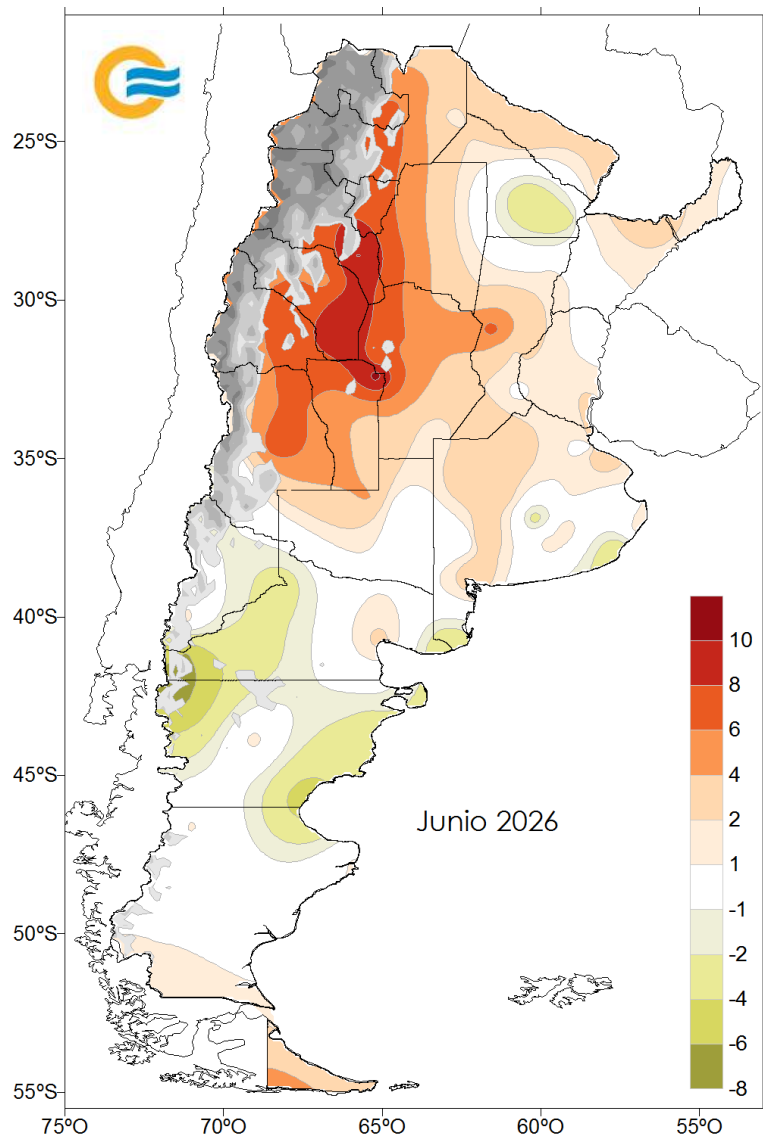


FIG. 20 –Desvíos de la frecuencia de días con cielo cubierto con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

3.2 - Frecuencia de días con nieve

En la Figura 21 se muestra la distribución de la frecuencia de días con nieve en las estaciones del SMN. La mayor ocurrencia se registró en Ushuaia con 7 días.

Cabe destacar que todos los registros resultaron inferiores a las medias climatológicas del periodo 1991-2020 para esta época del año.

No obstante, se destaca que en junio se experimentaron fuertes nevadas generalizadas a raíz del ingreso de aire polar (mediados de mes). Las precipitaciones níveas se concentraron principalmente en la región cordillerana, el centro del país y la Patagonia, registrándose además eventos climáticos extremos durante la última semana del mes.

Provincias y zonas afectadas:

Patagonia: se reportaron nevadas constantes con alertas amarillas en la provincia de Santa Cruz y gran parte de la región cordillerana, con temperaturas mínimas que descendieron por debajo de los -10°C .

Cuyo y Centro: se registraron copiosas nevadas que impactaron fuertemente a la provincia de Mendoza. El fenómeno se extendió hacia el oeste de San Luis y las Sierras de Córdoba, beneficiando a los centros de esquí locales.

Costa Atlántica y Buenos Aires: El frente frío polar también ocasionó heladas intensas en el este de Buenos Aires y precipitaciones de aguanieve o nieve pequeña en localidades costeras (como Mar del Plata y Necochea).

El déficit de cobertura nívea impacta directamente en las cuencas hídricas dependientes de este fenómeno, afectando el consumo local, el riego, la industria y la generación hidroeléctrica. Pese a las nevadas registradas a fines de junio, el porcentaje de superficie cubierta por nieve se mantiene muy por debajo del valor medio del período de referencia (junio 2000-2020). Neuquén fue la provincia que más se acercó a dicho valor medio, igualmente terminó junio del 2026 con un 24% por debajo del mismo. La estimación de la superficie cubierta por nieve se calcula a partir de los datos del sensor MODIS, de 500 m de resolución espacial (Figura 22).

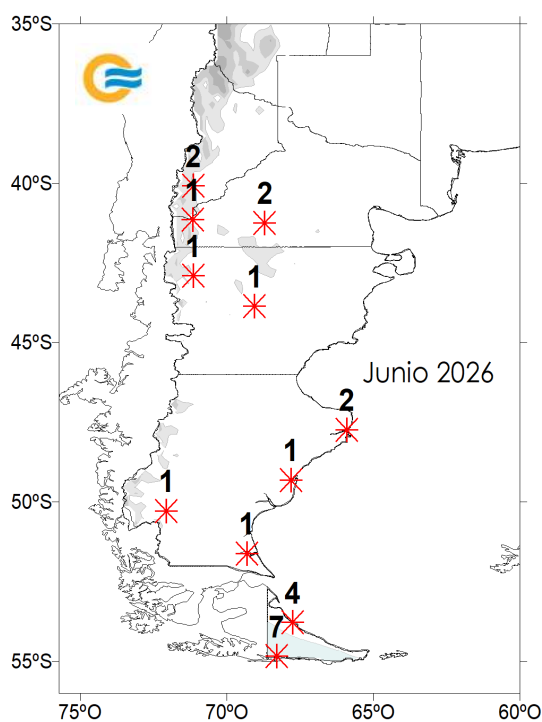


FIG. 21 – Frecuencia de días con nieve.

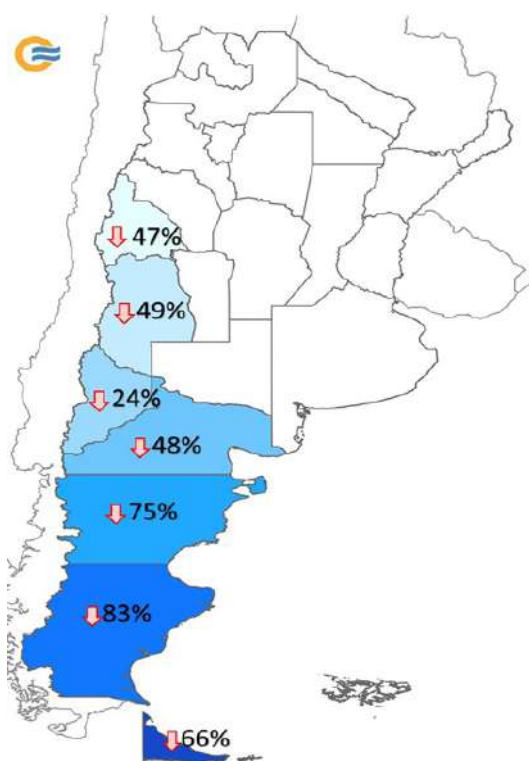


FIG. 22 – Porcentajes anómalos de cobertura de nieve durante junio del 2026 con respecto al valor medio de junio del 2000-2020. La cobertura espacial de nieve se estima a partir del sensor MODIS a bordo del satélite TERRA.

3.3 - Frecuencia de días con niebla y neblina

En junio, la frecuencia de días con neblina superó los 16 días en sectores del centro del NOA, el Litoral y el norte de la provincia de Buenos Aires (Figura 24). Los registros más elevados se observaron en Itzaingó (Corrientes) con 29 días, seguido por Reconquista con 28 días. También se destacaron Jujuy y Salta, con 25 días; Tucumán, con 24 días; Sunchales, con 23 días; y Paso de los Libres y Paraná, con 22 días de ocurrencia de este fenómeno.

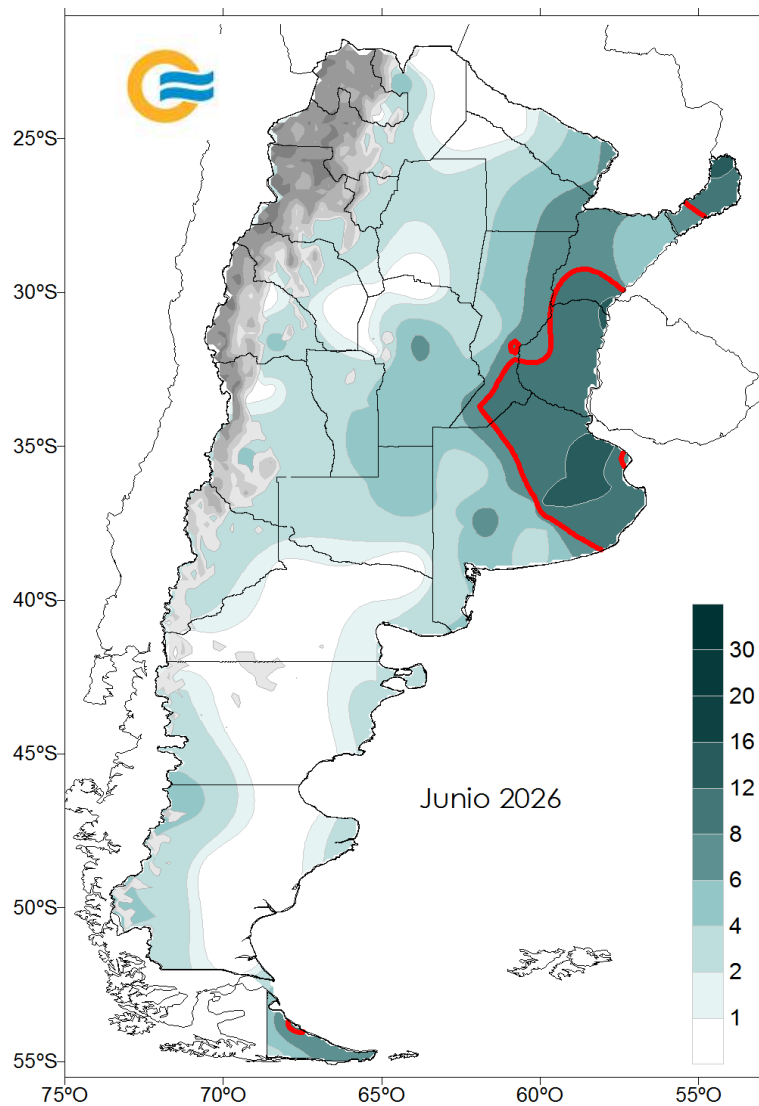


FIG. 23 – Frecuencia de días con niebla.

Por su parte, la niebla presentó una frecuencia menor, sin superar los 15 días durante el mes (Figura 23). Los valores más altos se concentraron principalmente en el Litoral y la provincia de Buenos Aires. Iguazú registró el máximo mensual, con 15 días con niebla, seguido por Monte Caseros y Azul, con 13 días. Asimismo, Concordia, El Palomar y Dolores contabilizaron 12 días; San Fernando y Tandil, 11 días; y Bernardo de Irigoyen, Rosario y Villa Gesell 10 días.

En términos generales, la distribución espacial de ambos fenómenos evidenció una mayor persistencia sobre la región del Litoral y sectores del norte y centro-este del país, aunque la neblina mostró una extensión y frecuencia considerablemente mayor que la niebla durante el período analizado.

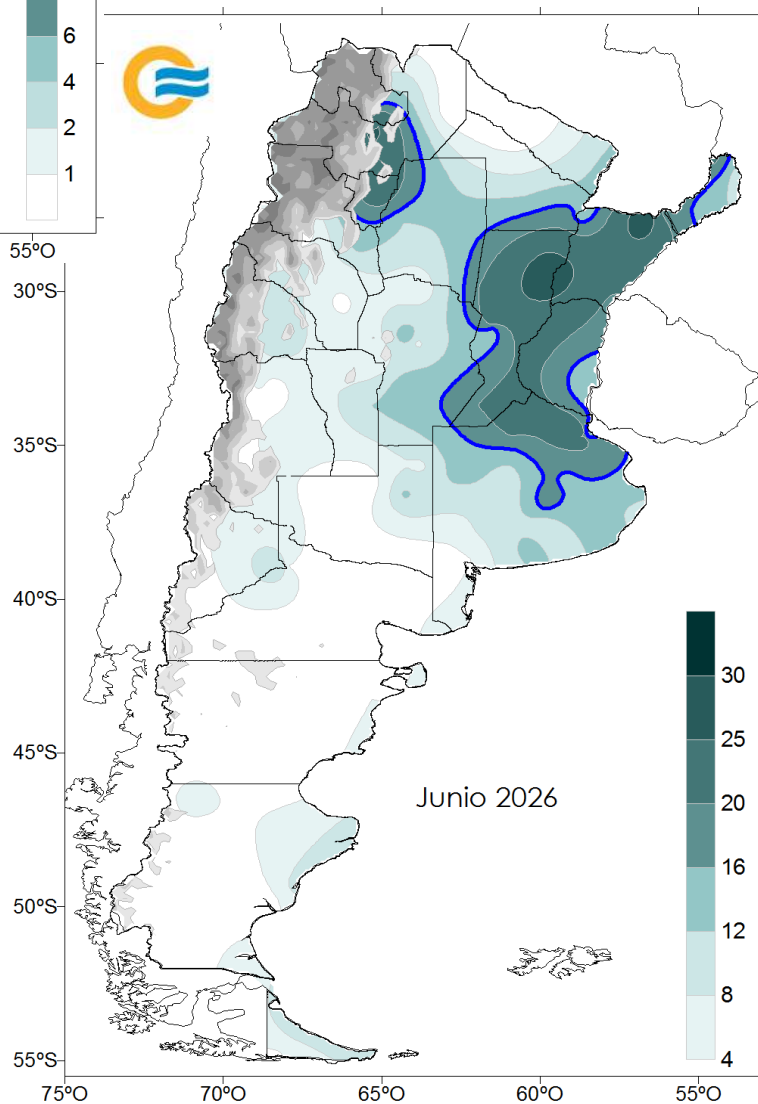


FIG. 24 – Frecuencia de días con neblina.

Los desvíos con respecto a los valores medios 1991-2020 (Figura 25) destacan un leve predominio de desvíos positivos en el territorio. Los registros más destacados se dieron en Iguazú con +10 días, en Monte Caseros con +8 días, y en Azul con +5 días.

En tanto que, los desvíos negativos se concentraron en áreas más reducidas, principalmente en el centro este del NOA, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, algunos sectores de Buenos Aires y el sur de la Patagonia. Allí se registraron -4 días en Marcos Juárez, Laboulaye, Sunchales y Río Gallegos, y -3 días en Ceres y Santa Cruz.

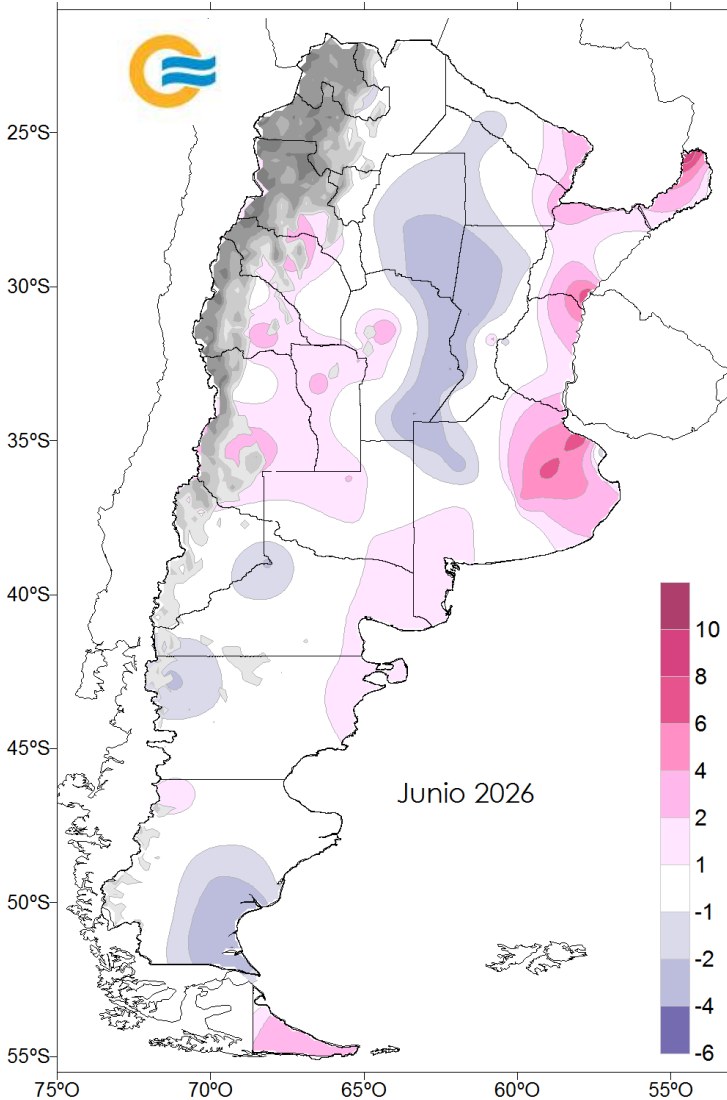


FIG. 25 – Desvío de la frecuencia de días con niebla con respecto al valor medio 1991-2020 (días).

En el Conurbano Bonaerense se registró una elevada frecuencia de neblinas en toda la región. Los valores máximos se concentraron en Morón, Ezeiza y El Palomar.

En cuanto a las nieblas, su comportamiento presentó particularidades destacables: la mayor frecuencia se observó en la localidad de El Palomar, mientras que en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) solo se registraron de forma exclusiva en el Observatorio Central Buenos Aires (Figura 26).

Al contrastar estos datos con los valores medios del período de referencia 1991-2020, las frecuencias observadas en toda el área resultaron levemente superiores al promedio histórico.

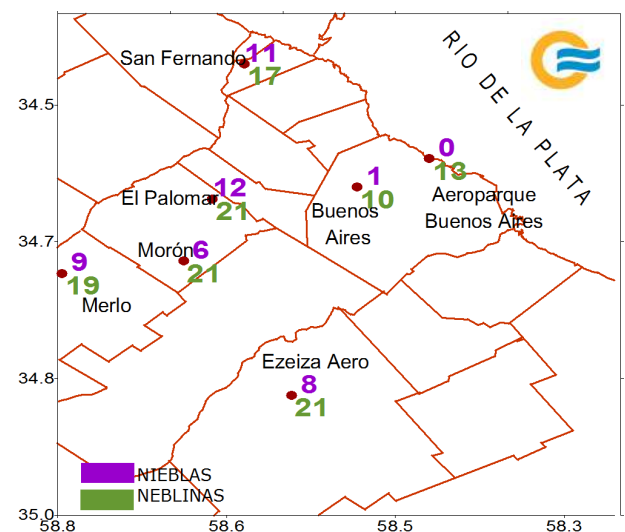


FIG. 26 – Frecuencia de días con niebla y neblina en el Gran Buenos Aires.

3.4 - Frecuencia de días con helada

En el transcurso de junio, el fenómeno de heladas (temperatura igual o inferior a 0°C) se presentó en el norte del NOA, Cuyo, Córdoba, sur de Santa Fe, La Pampa, Buenos Aires y la región patagónica (Figura 27). Las máximas frecuencias (con excepción de la zona cordillerana) de días con heladas correspondieron a La Quiaca con 30 días, seguido por El Calafate con 24 días, Uspallata y Santa Cruz con 22 días, Maquinchao con 21 días, y El Bolsón con 19 días.

Los desvíos con respecto a los valores medios fueron en su gran mayoría negativos (Figura 28). Los valores más destacados correspondieron a Puerto Deseado, Río Gallegos, Gobernador Gregores y Río Grande con -7 días; Villa Reynolds, Viedma y Paso de Indios con -6 días; y Pehuajó, Neuquén y San Julián con -5 días.

En cuanto a los desvíos positivos, estos fueron más limitados y abarcaron sectores del norte de la Patagonia, La Pampa, Buenos Aires y oeste de Córdoba.

Los mayores apartamientos tuvieron lugar en El Bolsón con +6 días, y Villa Dolores con +4 días.

Junio se caracterizó por alertas de temperaturas extremas por frío en casi todo el país. Los días 14, 23, 25 y 29 de junio de 2026 (Figura 29 y 30) presentan heladas en casi toda la Argentina, destacándose la extensión de las heladas agronómicas (temperaturas inferiores o iguales a 3°C-resaltada en rojo) del 23 y 25 en el centro y norte del país.

Información complementaria se presenta en la Figura 31, donde se los mapas de temperatura superficial de la tierra (LST) de las 11 UTC se observan heladas meteorológicas ($\leq 0^{\circ}\text{C}$) y agrometeorológicas ($\leq 3^{\circ}\text{C}$). La LST es una variable complementaria que permite monitorear el estado de los cultivos y la vegetación, especialmente bajo condiciones de estrés térmico como las heladas.

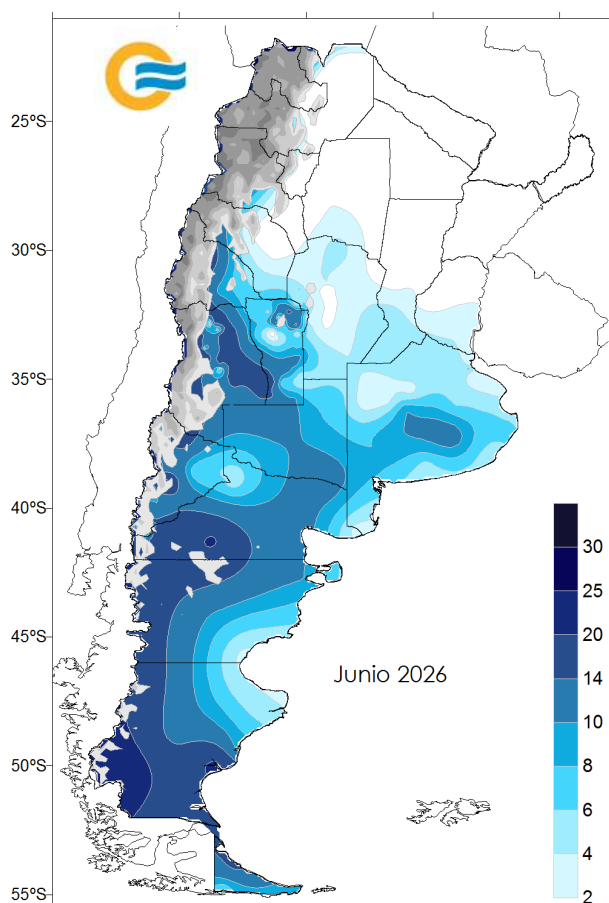


FIG. 27 – Frecuencia de días con helada.

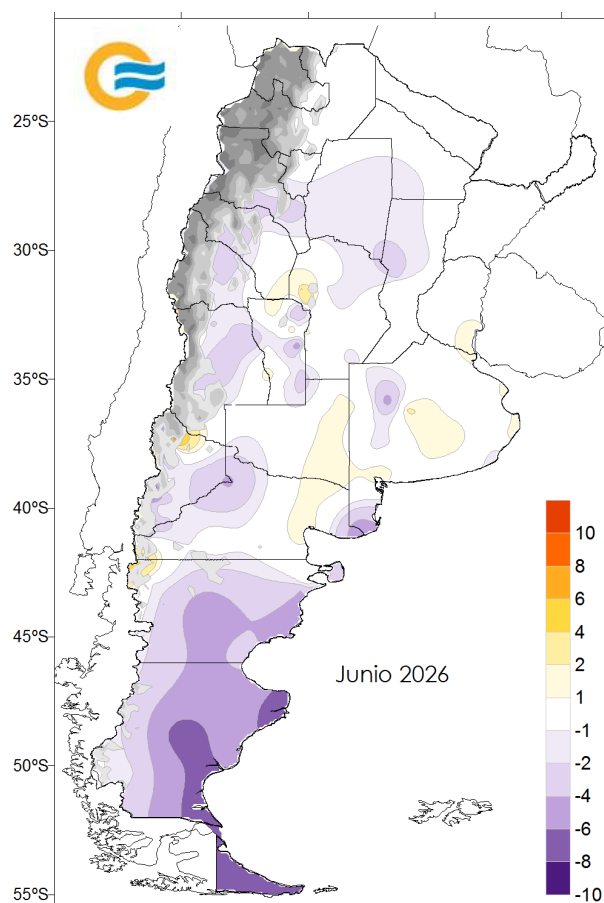


FIG. 28 –Desvíos de la frecuencia de días con helada con respecto al valor medio 1991-2020.

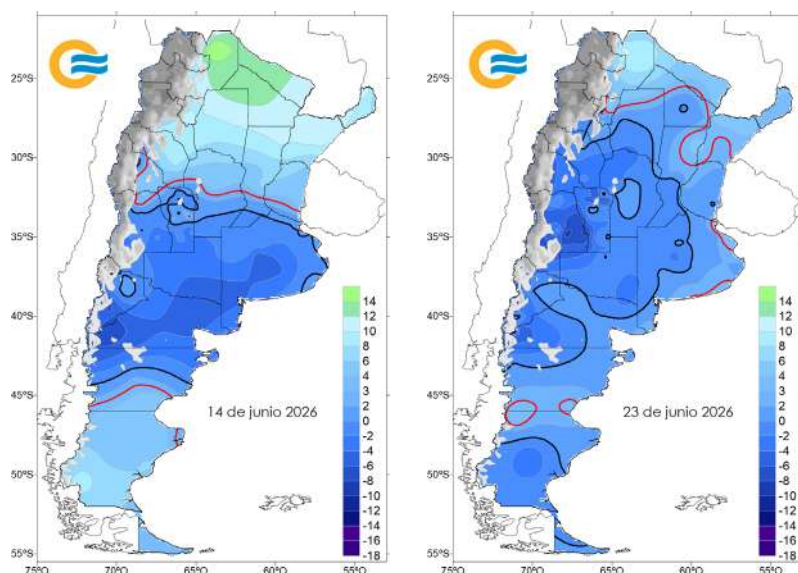


FIG. 29 – Temperatura mínima absoluta de los días 14 y 23 de junio ($^{\circ}\text{C}$).

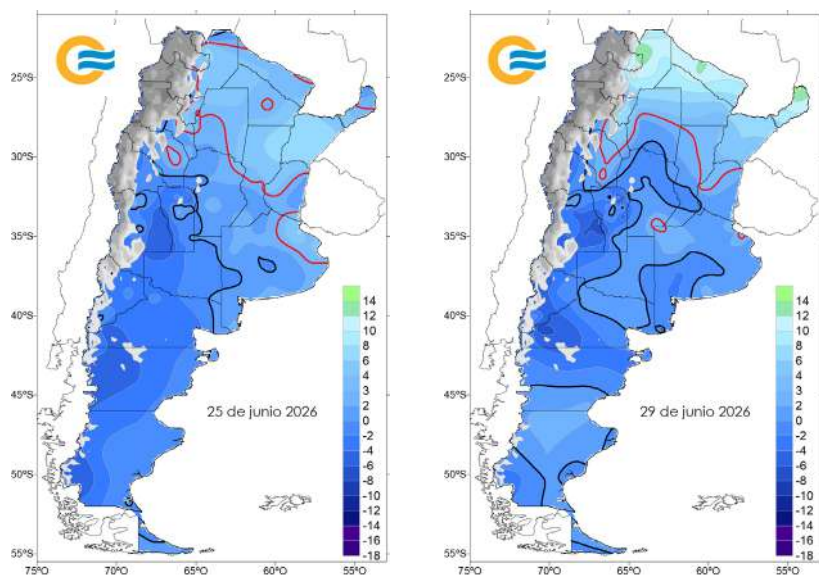


FIG. 30 – Temperatura mínima absoluta de los días 25 y 29 de junio (°C).

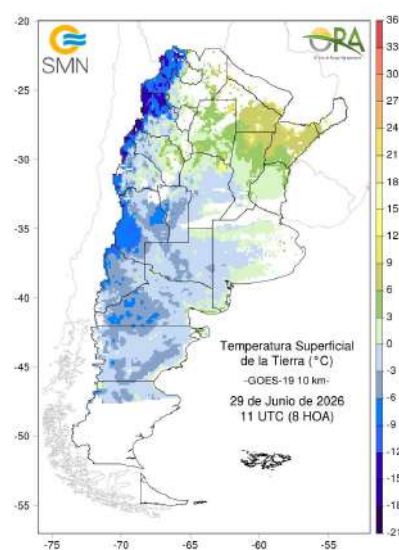
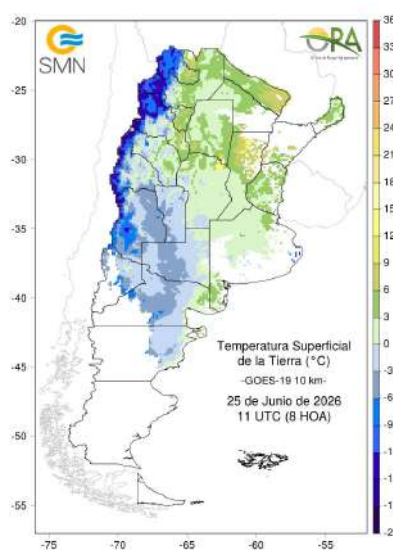
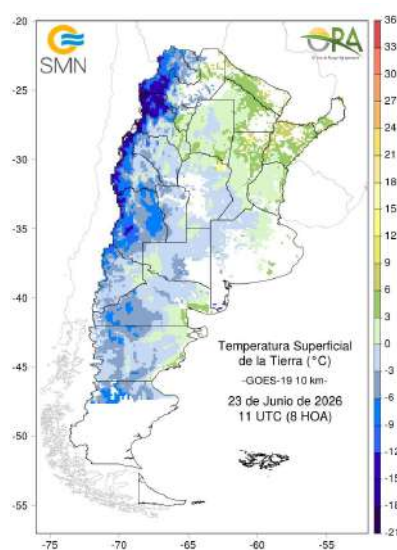
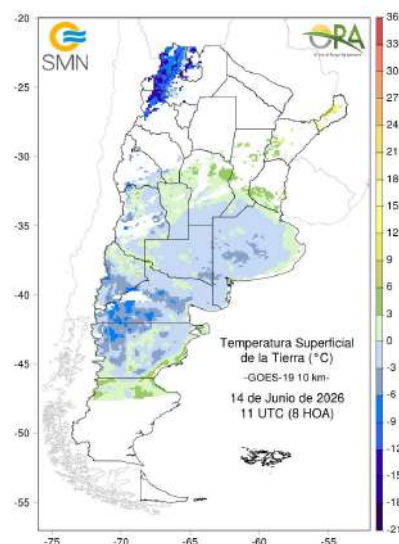


FIG. 31 – Mapas de LST diarios del 14, 23, 25 y 29 de junio del GOES-19 sensor ABI, de 10 km de resolución espacial

3.5 - Frecuencia de otros fenómenos

En términos regionales, durante junio de 2026 la ocurrencia de días con tormenta se concentró principalmente sobre el Nordeste Argentino (NEA), mientras que el resto del país presentó condiciones típicas de la estación invernal, con escasa actividad convectiva, particularmente sobre el oeste argentino.

Las mayores frecuencias de tormenta se registraron en el NEA, aunque con valores relativamente acotados para la época del año. Los máximos oscilaron entre 4 y 8 días con ocurrencia del fenómeno, destacándose Puerto Iguazú con 8 días con tormenta. Le siguieron Bernardo de Irigoyen y Posadas, con 6 días, Formosa con 5 días, y Resistencia y Corrientes con 4 días.

4 - REGIÓN SUBANTÁRTICA Y ANTÁRTICA ADYACENTE

A continuación se presentaran los principales registros del mes en las estaciones correspondientes a las bases antárticas argentinas (Figura 32), acompañadas de sus respectivos gráficos y en forma más detallada en una Tabla.

4.1 - Temperatura

Junio se ha caracterizado por presentar temperaturas más cálidas que las normales en todas las bases. Las anomalías oscilaron entre $+1^{\circ}\text{C}$ y $+7^{\circ}\text{C}$ (Gráfico 2). El mayor apartamiento se dio en la temperatura mínima media con $+7.1^{\circ}\text{C}$ en la base San Martín, seguidos por los $+6.9^{\circ}\text{C}$ de Marambio en la temperatura máxima media. *En algunas bases se han presentado valores medios que ocupan el segundo lugar de la serie para cada una de ellas, así como también superaron valores absolutos en la máxima y en la mínima más alta como se aprecia en la Tabla 3.*

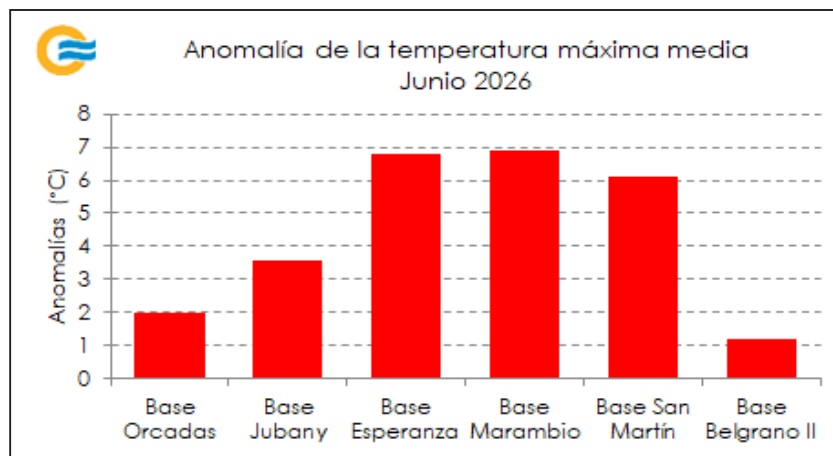
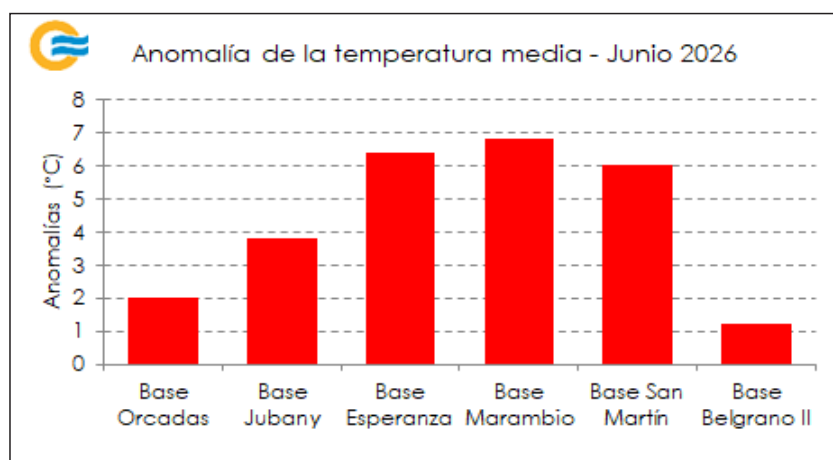
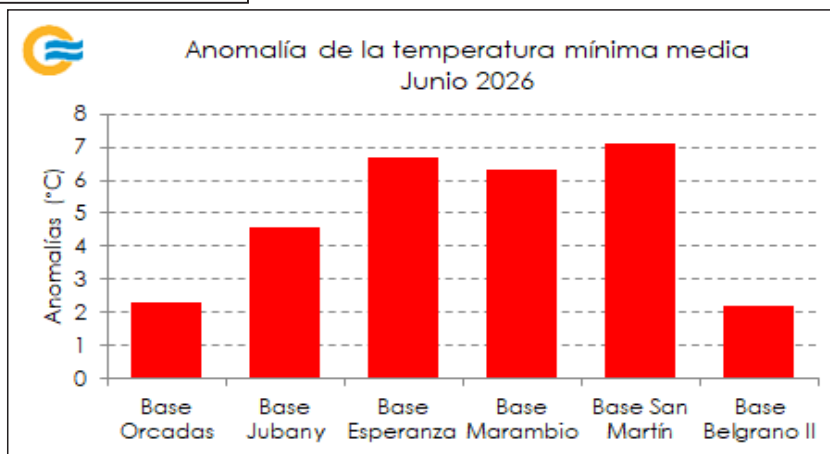


FIG. 32 – Bases antárticas argentinas.

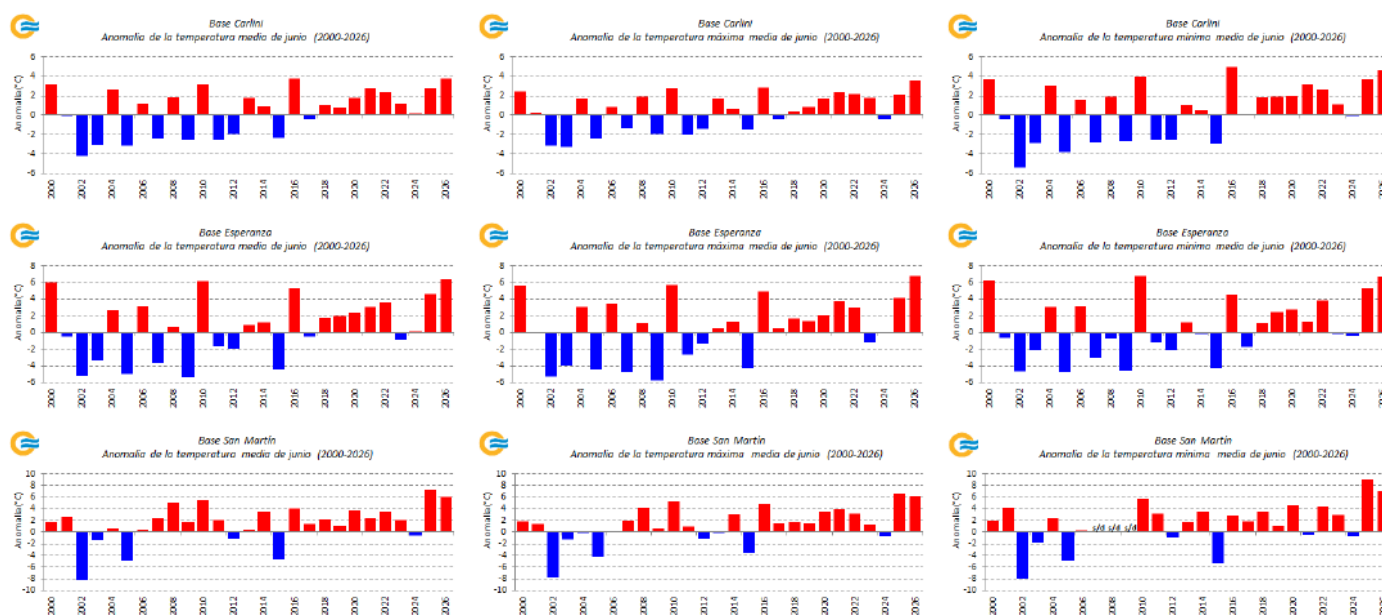


GRAF. 2 – Anomalía de la temperaturas media , máxima y mínima, con respecto al valor medio 1991-2020.

Base	Temperatura	Temperatura y anomalía de Junio 2026 (°C)	Temperatura y anomalía anterior (°C)	Periodo
Base Carlini	Media	-1.4 (+3.8)	-0.5 (+4.7 en 1998)	1985-25025
	Máxima	1.1 (+3.6)	1.9 (+4.4 en 1998)	
	Mínima	-3.5 (+4.6)	-3.2 (+4.9 en 2016)	
	Mínima más alta	2.0 el día 6	1.6 (5-jun-2000)	
Base Esperanza	Media	-4.0 (+6.3)	-3.9 (+6.5 en 1982)	1961-2025
	Máxima	0.6 (+6.8)	1.0 (+6.5 en 2025)	
	Mínima	-7.4 (+6.7)	-7.3 (+6.8 en 2010)	
	Máxima absoluta	15.4 el día 5	13.3 (12-jun-1998)	
	Mínima más alta	6.0 el día 5	1.8 (17-jun-1971)	
Base San Martín	Media	-3.9 (+9.1)	-3.9 (+9.1 en 2025)	1976-2025
	Máxima	1.0 (+7.5)	1.0 (+7.5 en 2025)	
	Mínima	-1.6 (+7.3)	-1.6 (+7.3 en 2025)	
	Máxima absoluta	9.4 el día 6	7.8 (29-jun-2006)	
Base Marambio	Máxima absoluta	11.8 el día	9.2 (12-jun-2019)	1971-2025
	Mínima más alta	1.3 el día	1.2 (6-jun-1971)	

Tabla 3- Las anomalías son respecto al periodo 1991-2020

El Grafico 3 muestra las anomalías de las temperaturas media, máxima y mínima ocurridas en los últimos 26 años. Se aprecia una mayor presencia de valores positivos, en especial a partir de 2018.

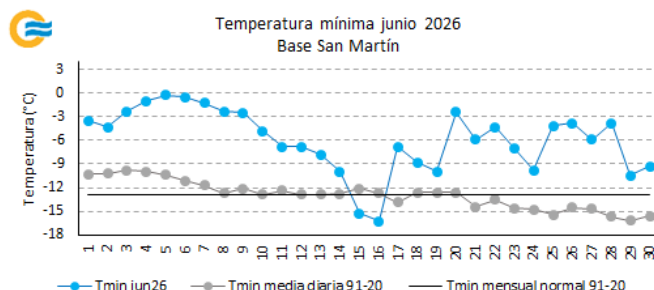
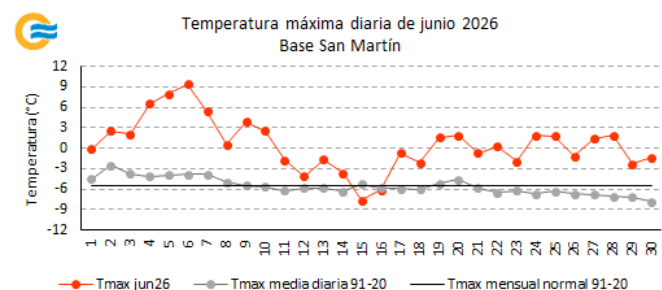
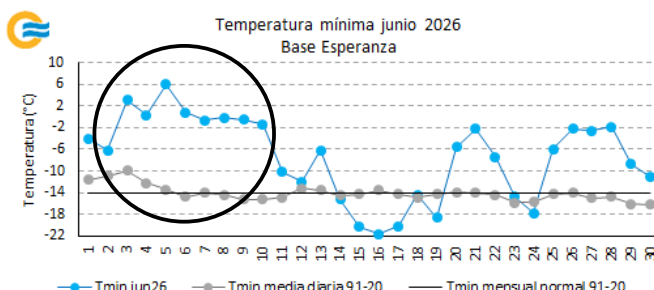
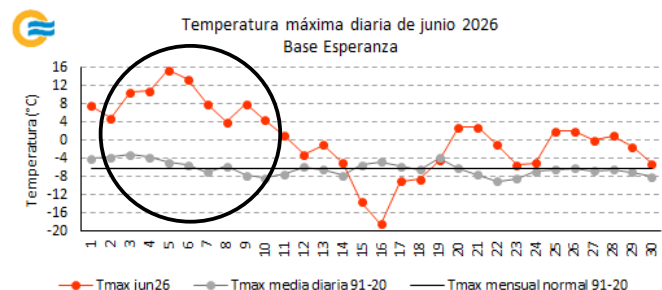
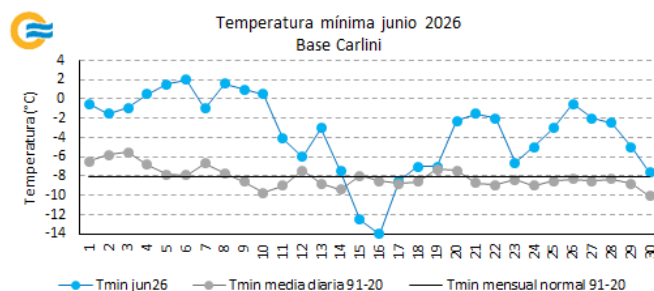
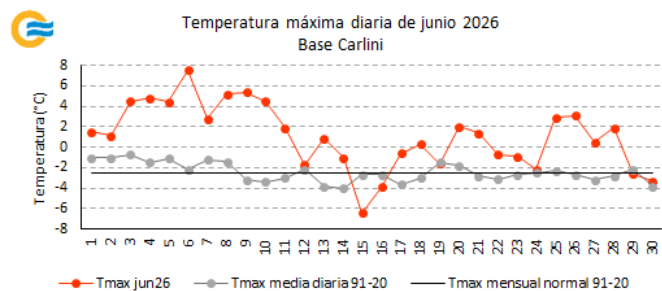


GRAF. 3 – Anomalía de la temperaturas media , máxima y mínima, con respecto al valor medio 1991-2020 de los últimos 26 años.

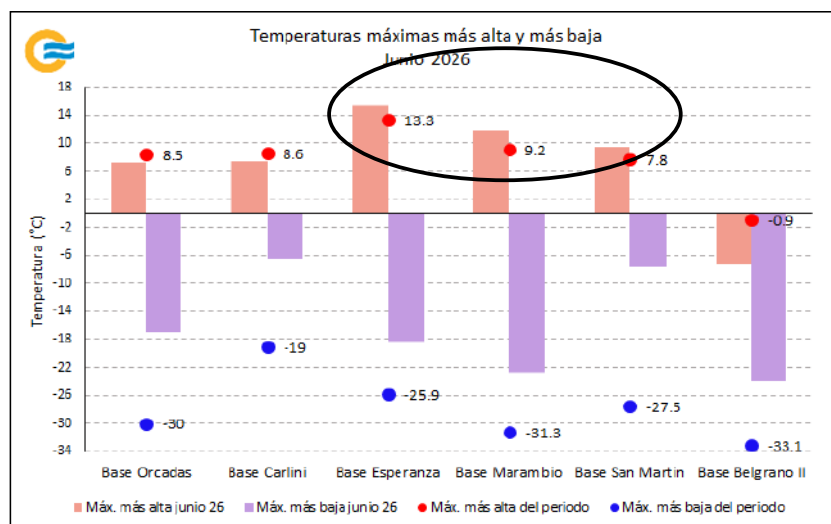
El Gráfico 4 muestra los apartamientos diarios de la temperatura mínima y máxima con respecto a los valores medios diarios en Carlini, Esperanza y San Martín, con valores en algunos días mayor a los +20°C de diferencia, como el caso de Esperanza (círculo verde).

El Gráfico 5 muestra las temperaturas máximas más altas y más bajas, igualmente con las mínimas y su comparación con los valores records dentro del periodo de referencia para cada base. Los círculos negros muestran los valores que se han superado.

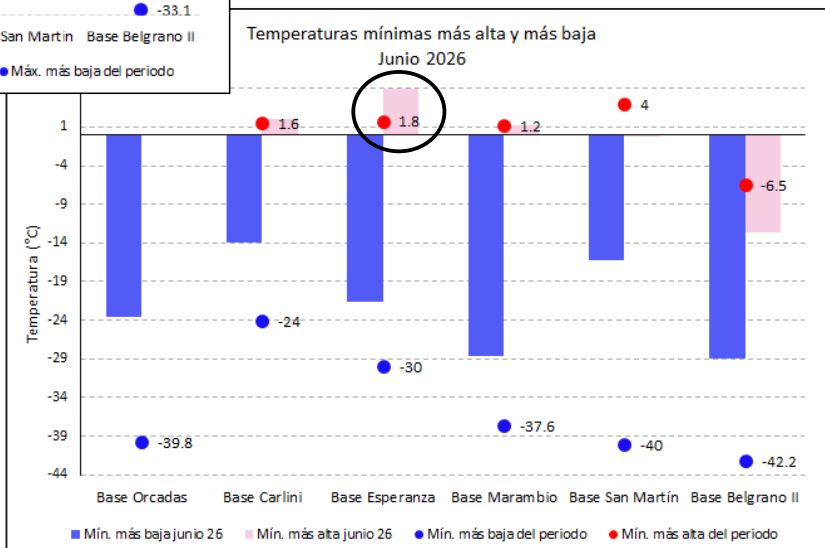
El Gráfico 6 muestra las marchas de las temperaturas media, máxima y mínima diaria para las seis bases antárticas.

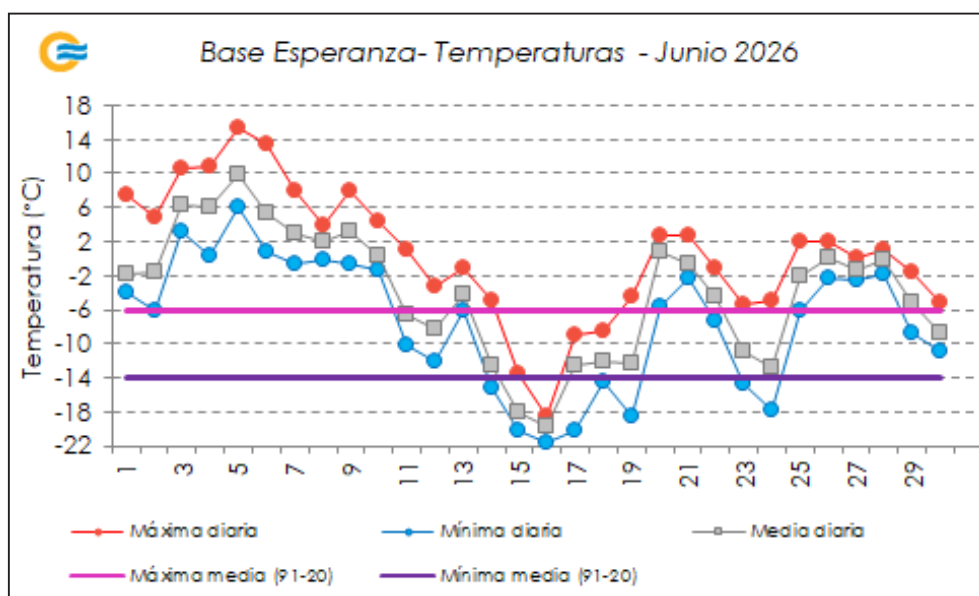
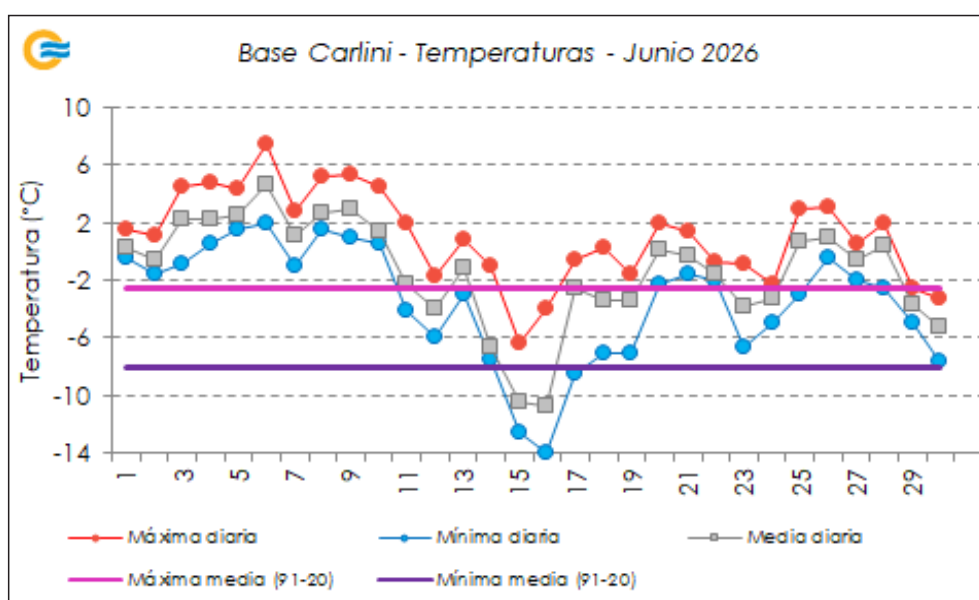
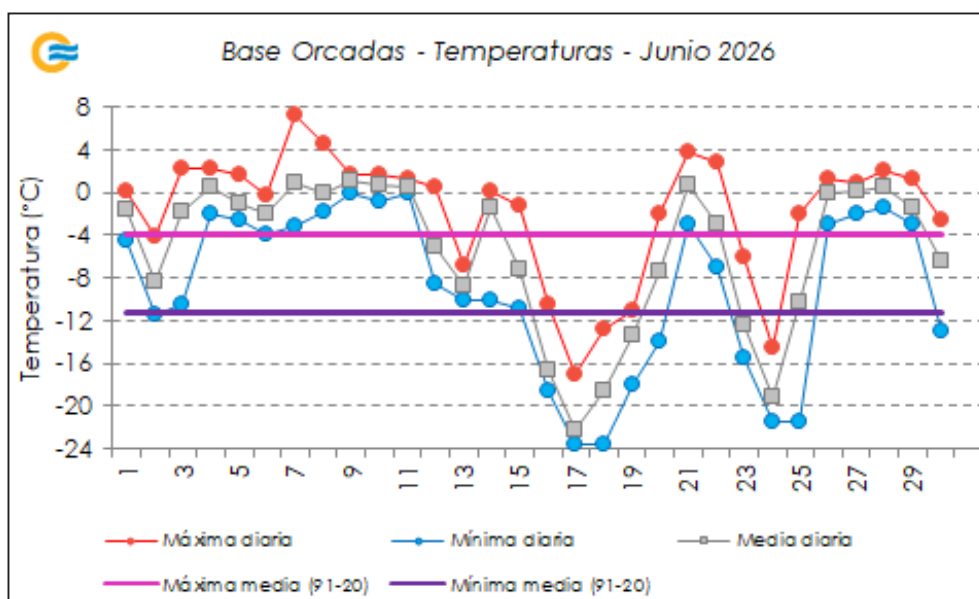


GRAF. 4 – Anomalía diaria de la temperaturas máxima y mínima, con respecto al valor medio 1991-2020 en Carlini, Esperanza y San Martín.

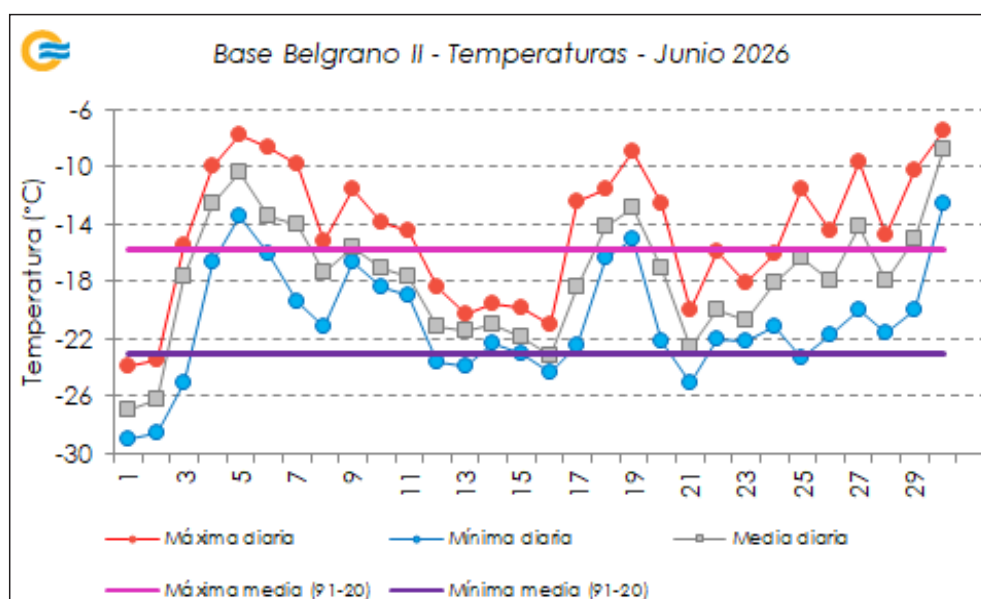
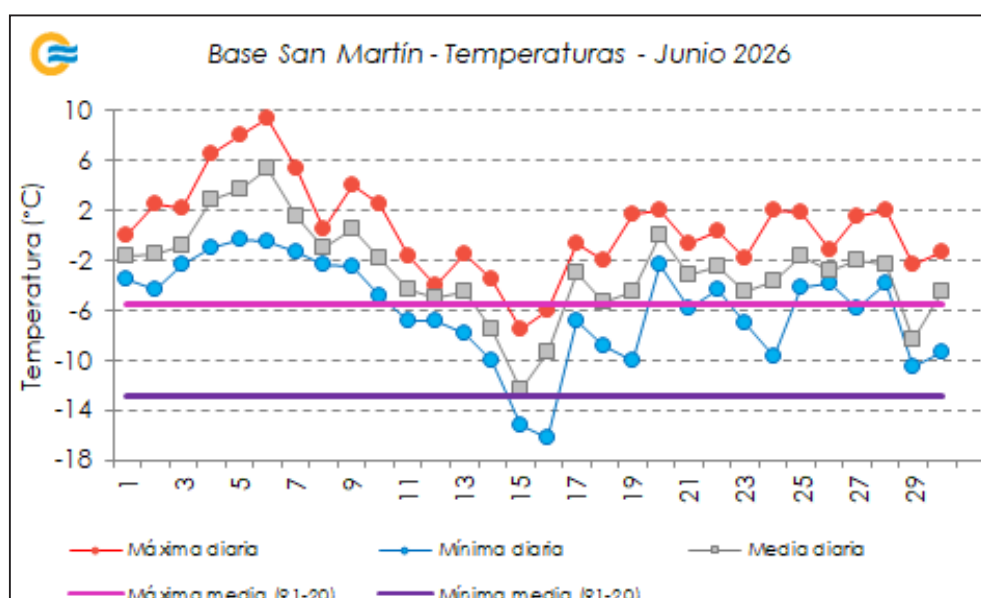
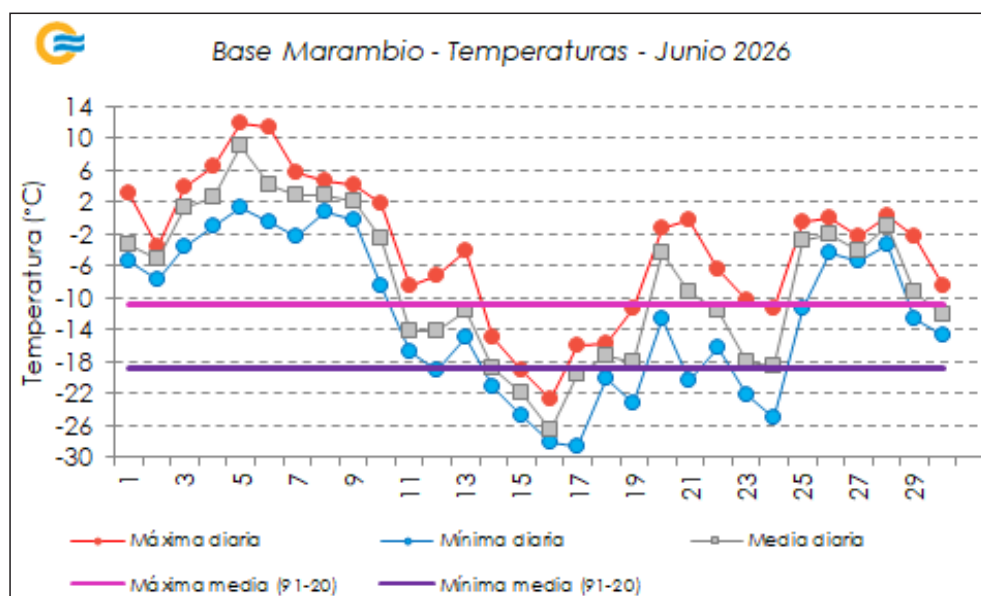


GRAF. 5 – Valores más altos y más bajos de la temperatura máxima y mínima, comparados con los valores records.





GRAF. 6 – Marcha diaria de la temperatura máxima, media y mínima.



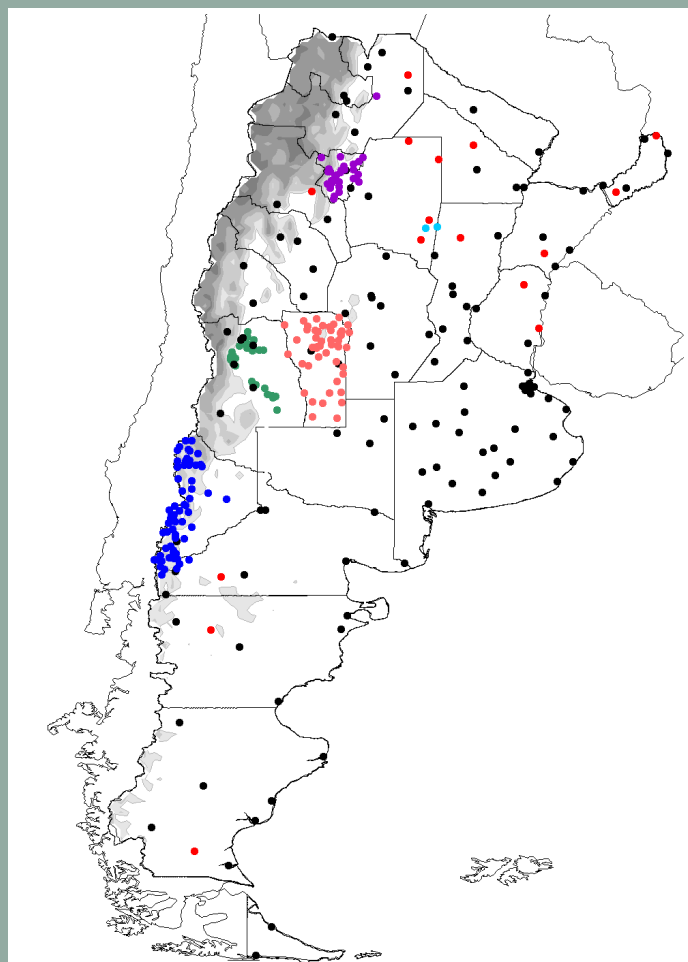
GRAF. 6 – Marcha diaria de la temperatura máxima, media y mínima.

4.2 - Principales registros de temperatura

Los principales registros del mes en las estaciones correspondientes a las bases antárticas argentinas (Figura 32) son detallados en la Tabla 3.

Principales registros de temperatura durante junio de 2026							
Bases	Valores medios (anomalía)			Valores absolutos			
	Media (°C)	Máxima (°C)	Mínima (°C)	Máxima (°C)	Máxima más baja (°C)	Mínima (°C)	Mínima más alta (°C)
Base Orcadas	-5.5 (+2.0)	-1.9 (+2.0)	-9.0 (+2.3)	7.2 (día 7)	-17 (día 17)	-23.6 (día 18)	0.0 (día 9)
Base Carlini	-1.4 (+3.8)	1.1 (+3.6)	-3.5 (+4.6)	7.5 (día 6)	-6.4 (día 15)	-14 (día 16)	2.0 (día 6)
Base Esperanza	-4.0 (+6.4)	0.6 (+6.8)	-7.4 (+6.7)	15.4 (día 5)	-18.4 (día 16)	-21.6 (día 16)	6.0 (día 5)
Base Marambio	-8.1 (+6.8)	-3.8 (+6.9)	-12.4 (+6.3)	11.8 (día 5)	-22.8 (día 16)	-28.7 (día 17)	1.3 (día 5)
Base San Martín	-2.9 (+6.0)	0.6 (+6.1)	-5.9 (+7.1)	9.4 (día 6)	-7.6 (día 15)	-16.3 (día 16)	-0.3 (día 5)
Base Belgrano II	-17.7 (+1.2)	-14.5 (+1.2)	-20.9 (+2.2)	-7.4 (día 30)	-23.9 (día 1)	-29 (día 1)	-12.6 (día 30)

Tabla 3- Las anomalías son respecto al periodo 1991-2020



RED DE ESTACIONES

Estaciones consideradas en el mapa de temperatura

- Servicio Meteorológico Nacional
- Tucumán (EEAOC)
- San Luis (ULP)
- Mendoza (DACC)
- INTA
- Comahue
- Particular

ABREVIATURAS Y UNIDADES

CLIMAT: informe de valores medios y totales mensuales provenientes de una estación terrestre.

SYNOP: informe de una observación de superficie proveniente de una estación terrestre.

SMN: Servicio Meteorológico Nacional.

HOA: hora oficial argentina.

UTC: tiempo universal coordinado.

NOA: región del noroeste argentino.

NEA: región del noreste argentino.

IPE: índice de precipitación estandarizado.

°C: grado Celsius.

m: metro.

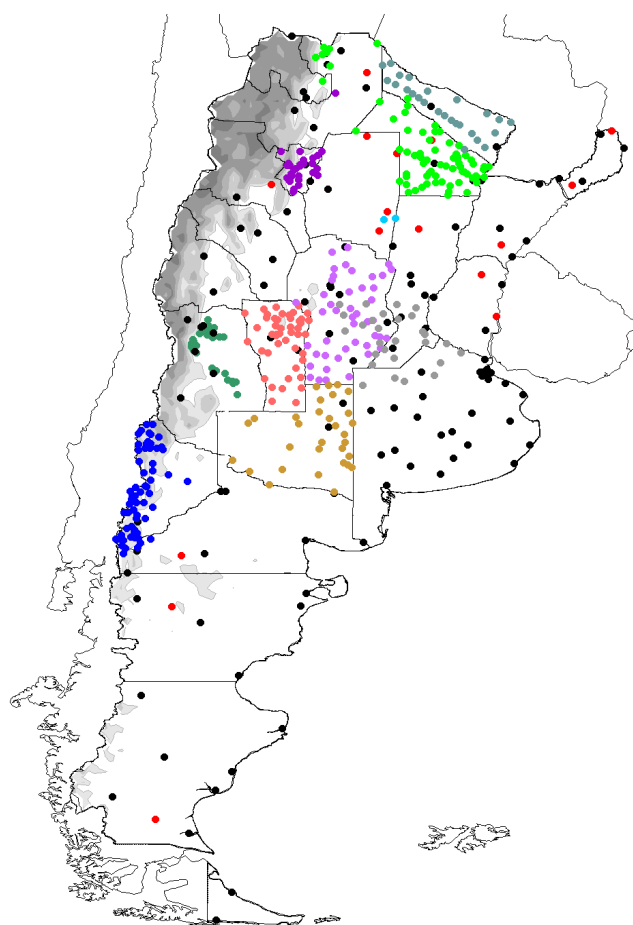
mm: milímetro.

ULP: Universidad de la Punta

DACC: Dirección de Agricultura y Contingencias Climáticas del Ministerio de Economía de Mendoza

EEAOC: Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres de Ministerio de Desarrollo Productivo del Gobierno de Tucumán

COREBE: Comisión Regional del Río Bermejo



Estaciones consideradas en el mapa de precipitación

- Servicio Meteorológico Nacional
- Tucumán (EEAOC)
- San Luis (ULP)
- Mendoza (DACC)
- INTA
- Comahue
- Particular
- COREBE
- Formosa (Policia)
- La Pampa (Policia)
- Bolsa de cereales de Córdoba
- Bolsa de cereales de Rosario