

Boletín Climatológico

**Mayo
2026**

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO

BOLETÍN DE VIGILANCIA DEL CLIMA EN LA ARGENTINA

VOLUMEN XXXVIII - MAYO 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	5
1.4 - Frecuencia de días con lluvia	5

2 - TEMPERATURA

2.1 - Temperatura media	7
2.2- Temperatura máxima media.....	9
2.3 - Temperatura mínima media	10
2.4- Temperaturas extremas	12

3 - FENÓMENOS DESTACADOS

3.1 - Frecuencia de días con cielo cubierto	13
3.2 - Frecuencia de días con nieve.....	15
3.3 - Frecuencia de días con niebla y neblina	16
3.4 - Frecuencia de días con helada.....	18
3.5 - Frecuencia de otros fenómenos	20

4 - REGIÓN SUBANTÁRTICA Y ANTÁRTICA ADYACENTE

4.1 - Temperatura	21
4.2 - Principales registros de temperatura	24

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.

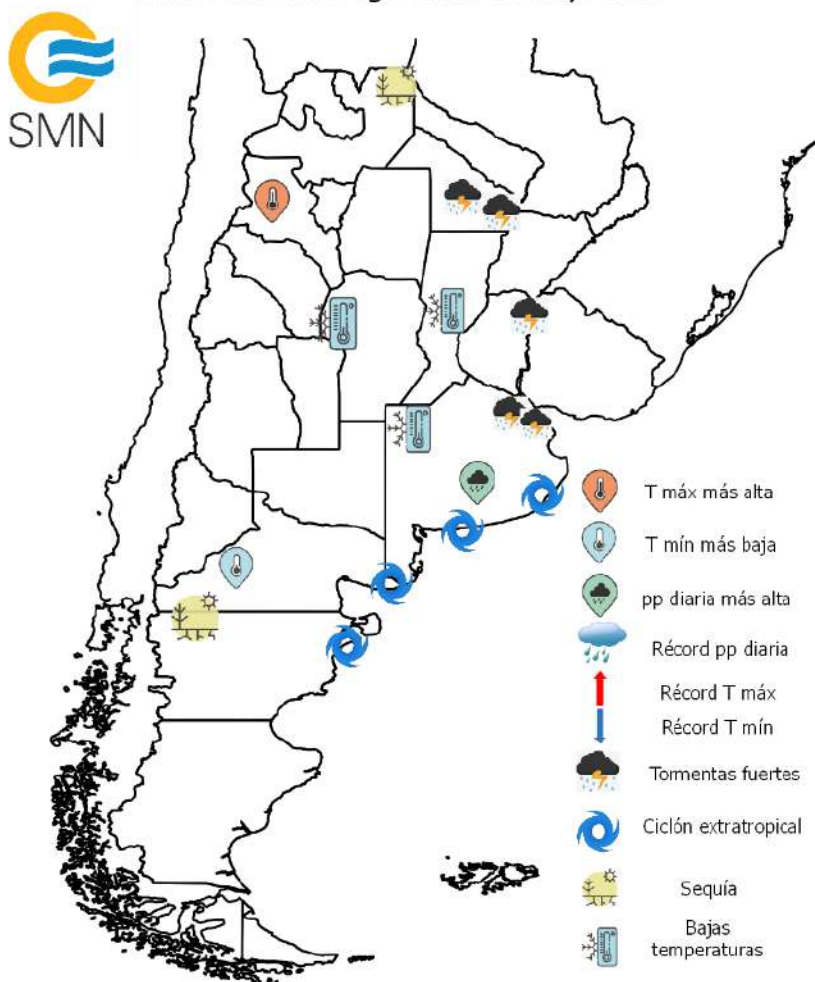
Lluvias y/o tormentas fuertes - Chaco, este de Buenos Aires, norte de Entre Ríos: si bien en gran parte del país se registraron pocas precipitaciones, algunos eventos se destacaron durante el mes.

Ciclón extratropical - Zona costera de Patagonia y provincia de Buenos Aires (5 al 8 de mayo): el pasaje de un intenso centro de baja presión moviéndose sobre el Atlántico sur afectó severamente a la costa Atlántica de Buenos Aires y Patagonia norte. Además de intensas precipitaciones, este sistema provocó muy fuertes vientos, fuerte oleaje y crecida del mar en varias localidades costeras, causando varios daños estructurales e inundaciones.

Bajas temperaturas y heladas - Franja central del país (25°S a 35°S): sucesivas entradas de aire frío mantuvieron las temperaturas por debajo de los valores normales. La temperatura mínima media se ubicó entre 2°C y 5°C por debajo de lo típico, con heladas frecuentes en algunas zonas alcanzando una máxima extensión entre los días 18 y 20.

Sequía - Noroeste de Patagonia, norte de Salta: condiciones de sequía leve persisten parcialmente en las zonas indicadas. Los últimos 2 meses marcaron un mínimo de extensión de área en sequía desde el año 2019.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en mayo 2026

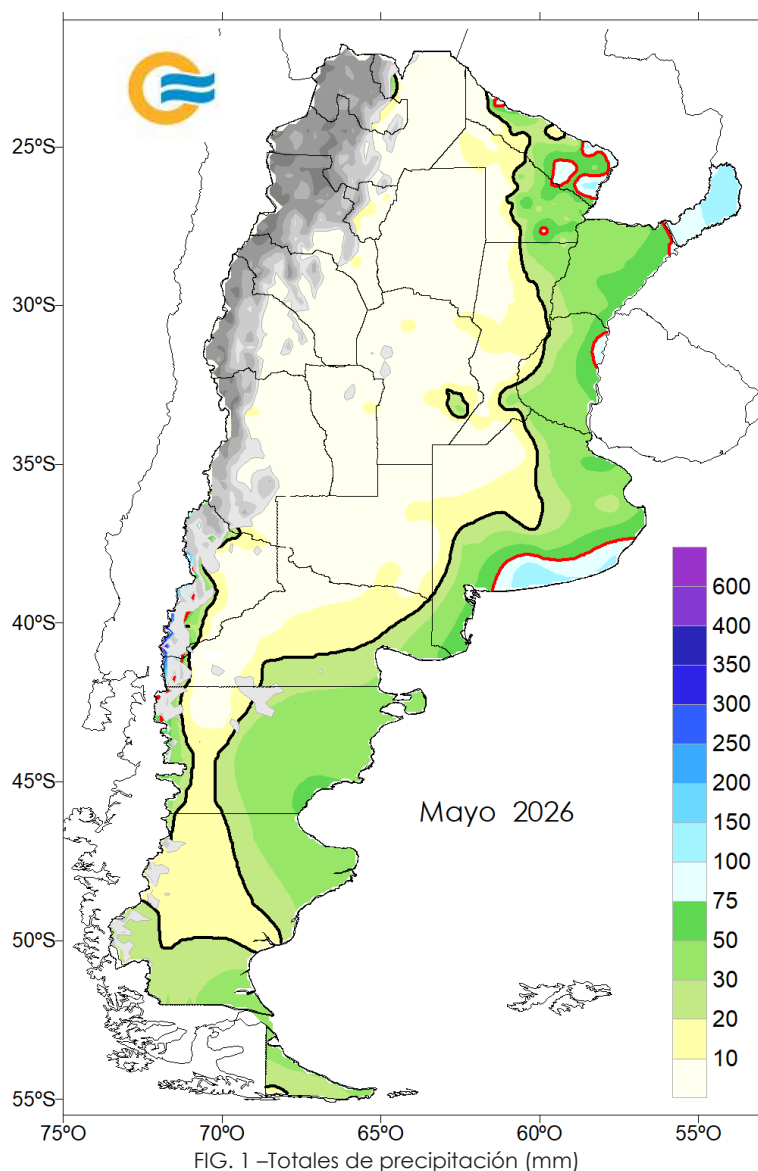


CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS

1 - PRECIPITACIÓN

1.1 - Precipitación media

Durante el mes de mayo, una extensa zona del país que comprende al Noroeste Argentino (NOA), Cuyo, centro y zona central de la Patagonia presentó precipitaciones inferiores a 20 mm (Figura 1- isólinea negra). En varias localidades no se registraron precipitaciones, por ejemplo: La Quiaca, Ceres, San Juan, Uspallata (Mendoza), Victorica (La Pampa), entre otras. Algunos de los registros más bajos fueron de 0.2 mm en Pilar, Colonia Almada (Córdoba) y Batavia (San Luis), 0.3 mm en Chamental y Villa Atuel (Mendoza), 0.4 mm en Córdoba Observatorio y Unión (San Luis), 0.5 mm en La Rioja y 1 mm en Tinogasta, Jáchal, Mendoza y Río Cuarto.



Por otro lado, valores superiores a 75 mm (isólinea roja), se registraron en sectores del este de Formosa, Misiones, noreste de Entre Ríos, zona costera del sur de Buenos Aires y la zona cordillerana de Neuquén y Río Negro. Los registros más relevantes se dieron en:

- Misiones: Bernardo de Irigoyen con 131.6 mm, Iguazú con 96.3 mm y Posadas con 82.7 mm;
- Formosa: Formosa con 111 mm, San Francisco de Laishí con 107 mm, Pirané con 97 mm y Clorinda con 90 mm;

- Entre Ríos: Concordia con 101.4 mm;
- Buenos Aires: Tres Arroyos con 129.1 mm, Mar del Plata con 105.1 mm y Villa Gesell con 71.3 mm;
- zona cordillerana de Neuquén: Cerro Mirador con 552.3 mm, Añihueruquí con 396.3 mm, El Rincón con 393 mm, Puesto Antiao con 318.2 mm, Las Lagunas con 307.5 mm, Caviahue con 242.1 mm y Lago Espejo Chico con 222 mm;

Las anomalías con respecto a los valores medios (Figura 2) destacan el predominio de valores negativos, siendo máximos en el noroeste y centro del territorio. Por otro lado, las anomalías positivas se dieron en el sur de Buenos Aires y en zona costera de la Patagonia.

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

- Las anomalías negativas más significativas (dentro del área que comprende el -80% del valor medio, isolínea en roja), se dieron en Junín con -70.8 mm (-94%), Paraná con -54.4 mm (-86%), Nueve de Julio con -54.4 mm (-81%), Las Lomitas con -53.4 mm (-82%), Río Colorado con -53.3 mm (-90%) y Olavarría con -45.7 mm (-81%).

- Las anomalías positivas más relevantes (dentro de la isolínea azul con $+80\%$ del valor medio) correspondieron a Tres Arroyos con $+77$ mm ($+147\%$), Paso de Indios con $+28.9$ mm ($+220\%$) y Puerto Madryn con $+24.1$ mm ($+211\%$).

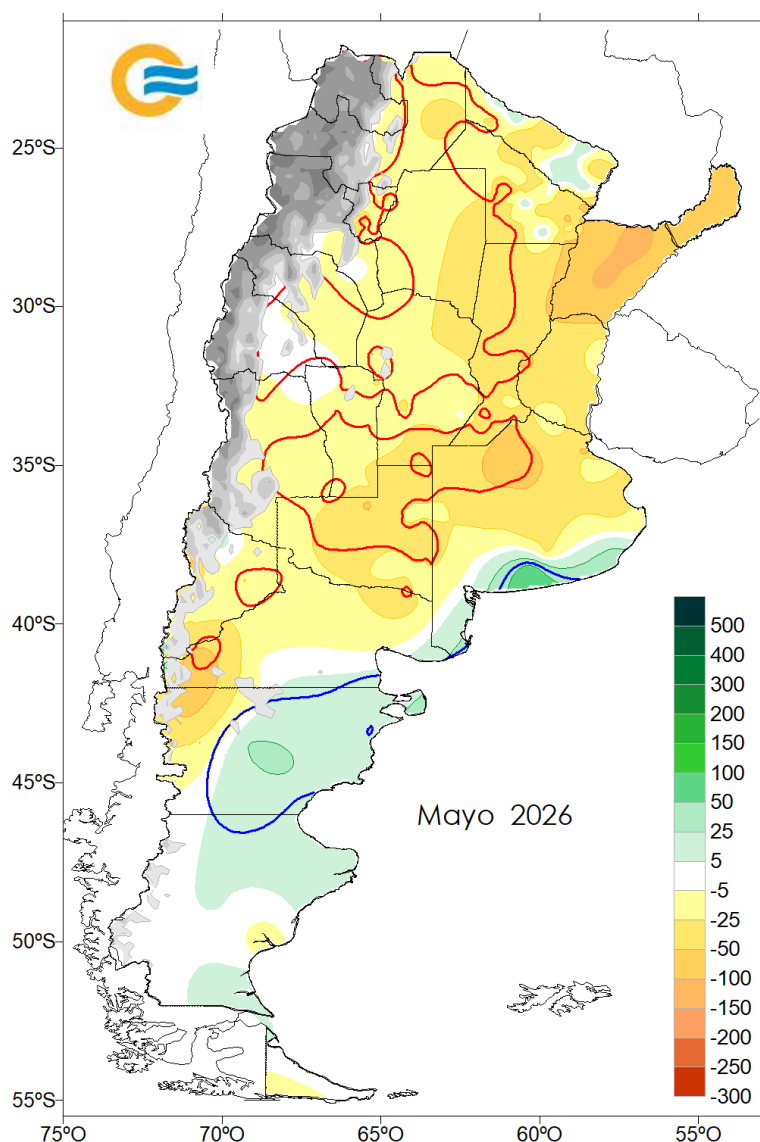


FIG. 2 – Desvío de la precipitación con respecto a la normal 1991-2020 (mm)

1.2 - Seguimiento de situaciones particulares

En la Figura 3 se observa la evolución de las zonas inundadas en el Río Dulce (sur de Santiago del Estero y noreste de Córdoba) y el Río Salado Norte (norte de Santa Fe). Comparando las imágenes del 30/04/26 con la del 26/05/2026, se evidencia una disminución en los excesos hídricos (también se ver en los capos medios de los respectivos meses). El producto de inundación diaria de GOES-ABI proporciona una estimación de las fracciones de agua dentro del pixel, donde 0 es sin inundación y 100 es todo el pixel con agua, también discrimina las regiones de hielo, nubes, cubierta de nieve y sombras. Estos productos representan una composición de todas las imágenes de 5 minutos disponibles desde el amanecer del día en cuestión, la resolución espacial es de 1km. Para más información: <http://floods.ssec.wisc.edu/?products=River-Flood-ABI>

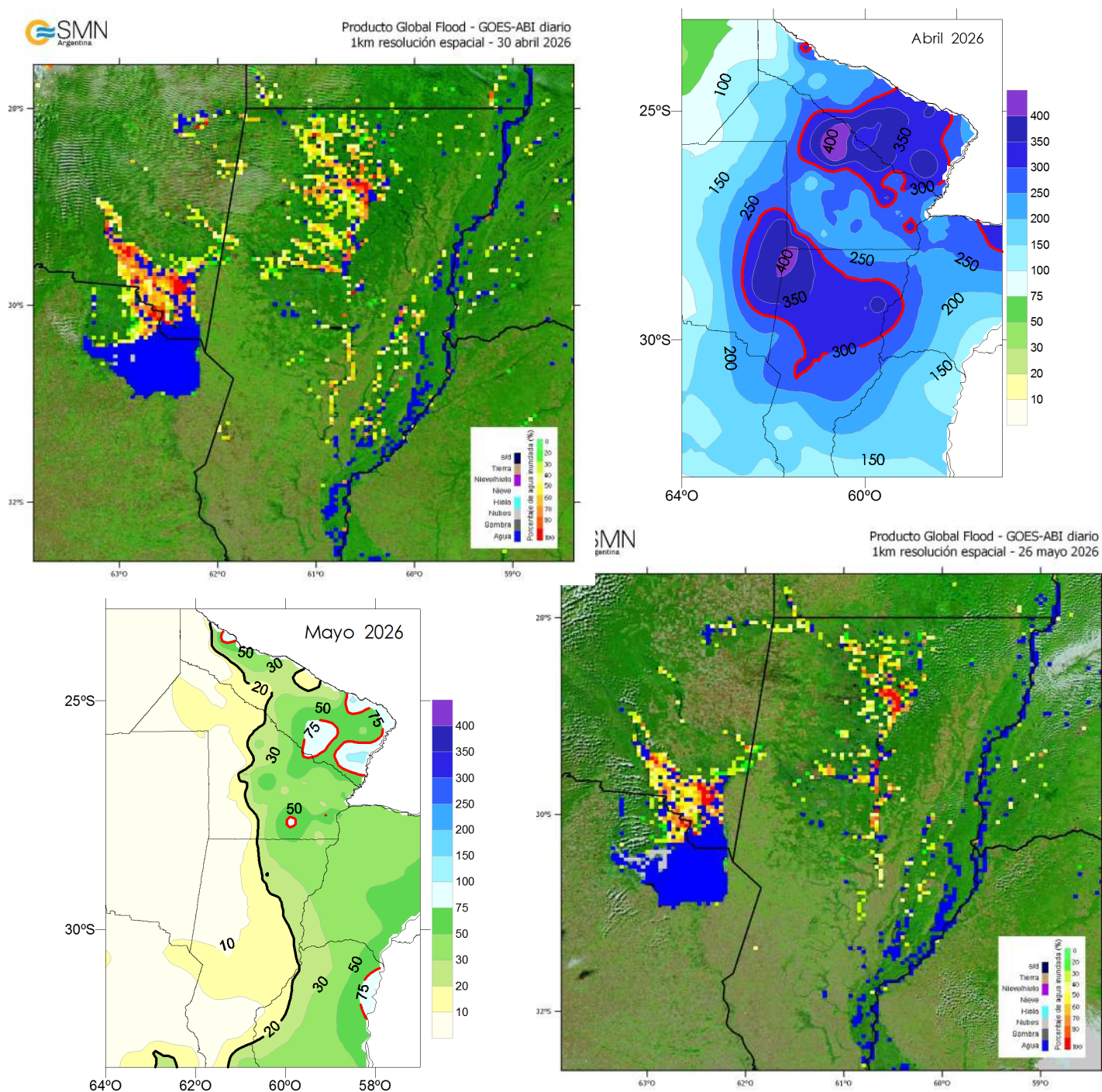


FIG. 3 – Imágenes del Producto Global Flood VIIRS del norte de Santa Fe y sudeste de Santiago del Estero y los campos de totales mensuales de abril y mayo.

1.3 - Precipitación diaria

Los eventos diarios de precipitación mayores a 50 mm (Figura 4) han sido muy pocos y la mayor frecuencia se ha dado en el este de Formosa. Asimismo, fueron escasos los registros superiores a los 75 mm. En la Tabla 2 se detallan algunos de estos valores.

Con respecto a la distribución temporal de las lluvias, éstas han sido muy dispares en el norte y centro del territorio y fueron más frecuentes en la Patagonia, pero de magnitudes pequeñas.

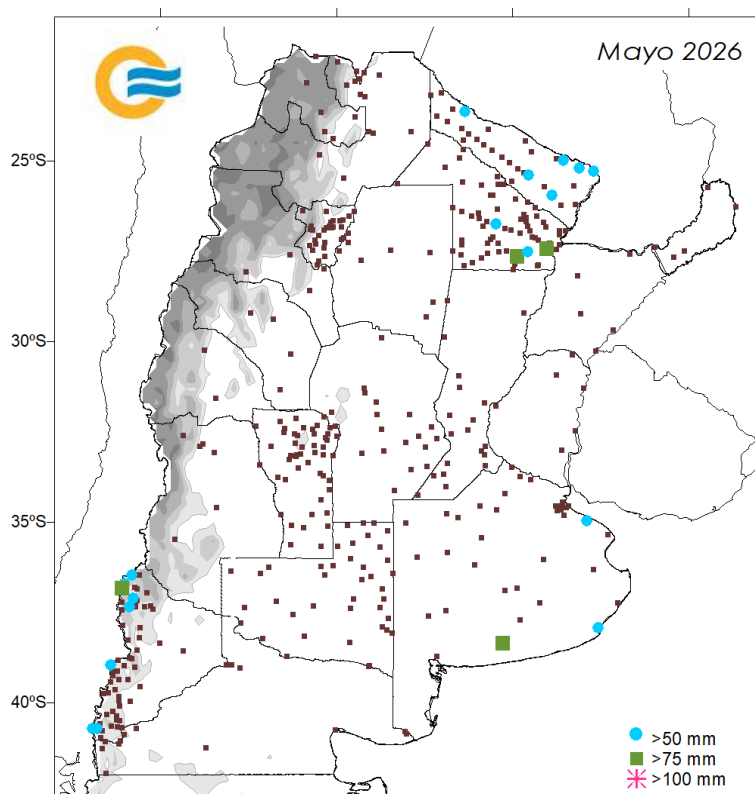


FIG. 4 - Localidades con eventos precipitantes diarios de importancia. (Los puntos marrones representan a las estaciones tomadas para el análisis)

Máximo eventos diarios de precipitación en mayo 2026	
Localidad	Precipitación (mm)
Tres Arroyos	93.5 (día 8)
Las Lagunas (Neuquén)	89.9 (día 25)
Resistencia	84.2 (día 4)
Charadai (Chaco)	75.0 (día 28)
Cerro Mirador (Neuquén)	67.9 (día 5)
Presidencia Roque Sáenz Peña	67.0 (día 4)
Mar del Plata	64.9 (día 25)
Tabla 1	

1.4 - Frecuencia de días con lluvia

La frecuencia de días con precipitación durante mayo fue inferior a los 4 días en el norte y centro del país y en el norte de la Patagonia (Figura 5). Frecuencias inferiores a 2 días tuvieron lugar mayormente en el norte y centro del país. En La Quiaca, Ceres, San Juan, Uspallata (Mendoza) y Victorica (La Pampa), no se registraron precipitaciones. La frecuencia ha sido de 1 día en Tucumán, Santiago del Estero, Tinogasta, La Rioja, Villa de María, Chamental, Chepes, Córdoba, Pilar, San Luis, Villa Reynolds,, Río Cuarto y Laboulaye, entre otras.

Por otra parte, las mayores frecuencias tuvieron lugar en el este de Misiones, sudeste de Buenos Aires, zona cordillerana del noroeste y sur de la Patagonia: Cerro Mirador (Neuquén) con 20 días, Bernardo de Irigoyen, Puerto Deseado, Hotel Tronador, Villa Triful y Lago Espejo Chico (los 3 en Neuquén) con 14 días, Río Gallegos y Añihuerraqui (Neuquén) con 13 días, Ushuaia con 12 días y Mar del Plata y San Julián con 11 días. A nivel de décadas (Figura 6) se observó que, en la segunda década, una amplia zona del país no presentó lluvias o hubo un único evento, en tanto, las mayores frecuencias de días con precipitación se repartieron especialmente entre la primera y tercera década.

Se destaca la frecuencia de 3 días con lluvia en Bariloche, la cual ha superado al mínimo valor anterior de 4 días registrado en mayo de 1989 en el periodo de 1961-2025.

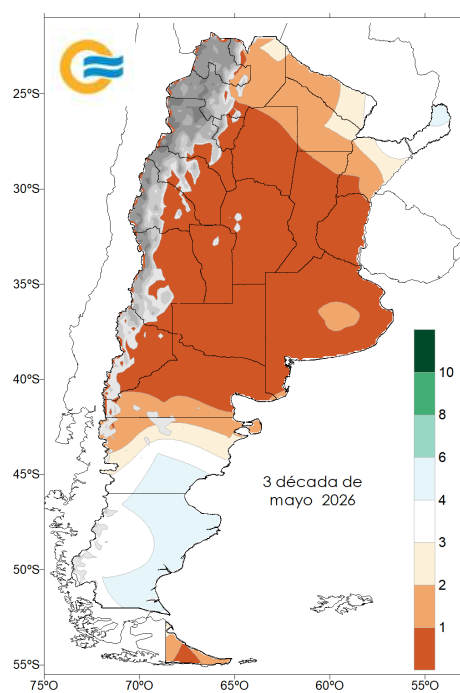
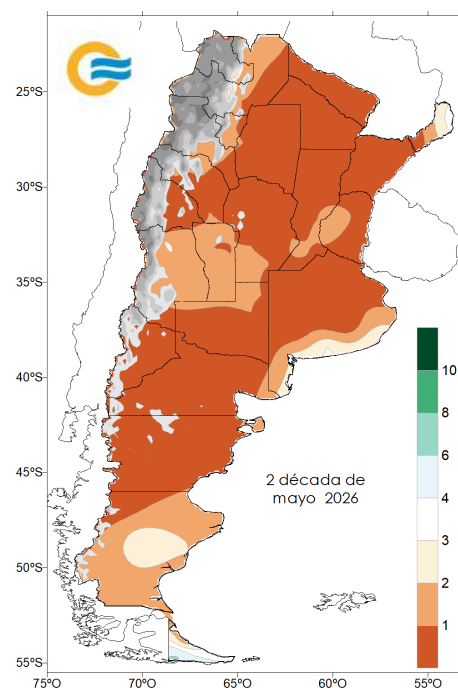
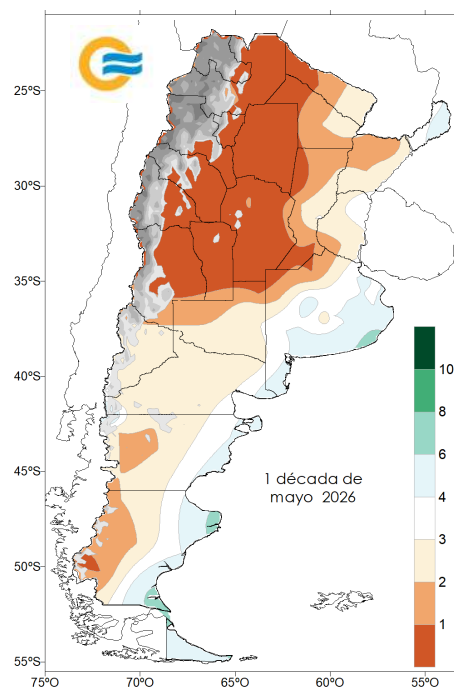
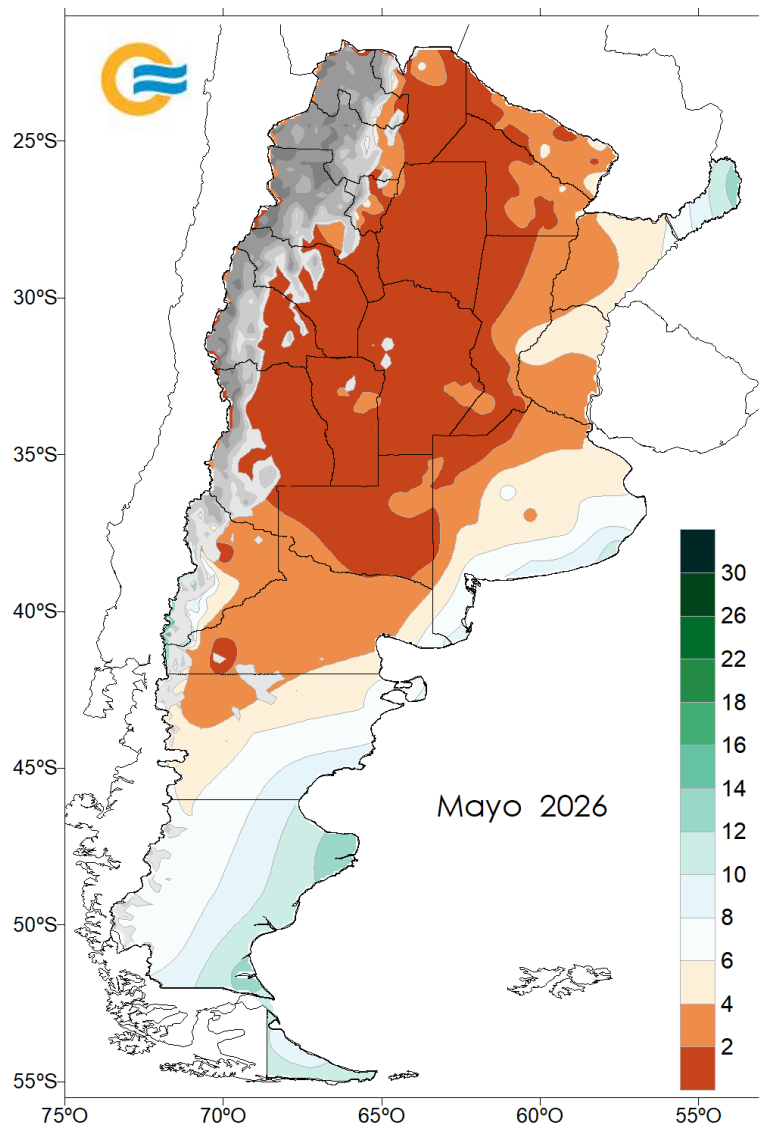


FIG. 6 – Frecuencia de días con lluvia de primera, segunda y tercera década.

Las anomalías con respecto a los valores medios del periodo 1991-2020 (Figura 7) indican anomalías negativas en gran parte del país con la excepción del este de Misiones, sur de la Patagonia y sectores aislados de Buenos Aires y zona cordillerana de Neuquén. Entre los mayores desvíos negativos se señalan los correspondientes a Bariloche con -10 días, y Tucumán, Mercedes (Corrientes), Chapelco, Esquel con -7 días.

Por otro lado, las anomalías positivas fueron de +5 días en Río Gallegos, +4 días en Bernardo de Irigoyen, Comodoro Rivadavia y Gobernador Gregores y +34 días en Mar del Plata, Puerto Madryn y San Julián.

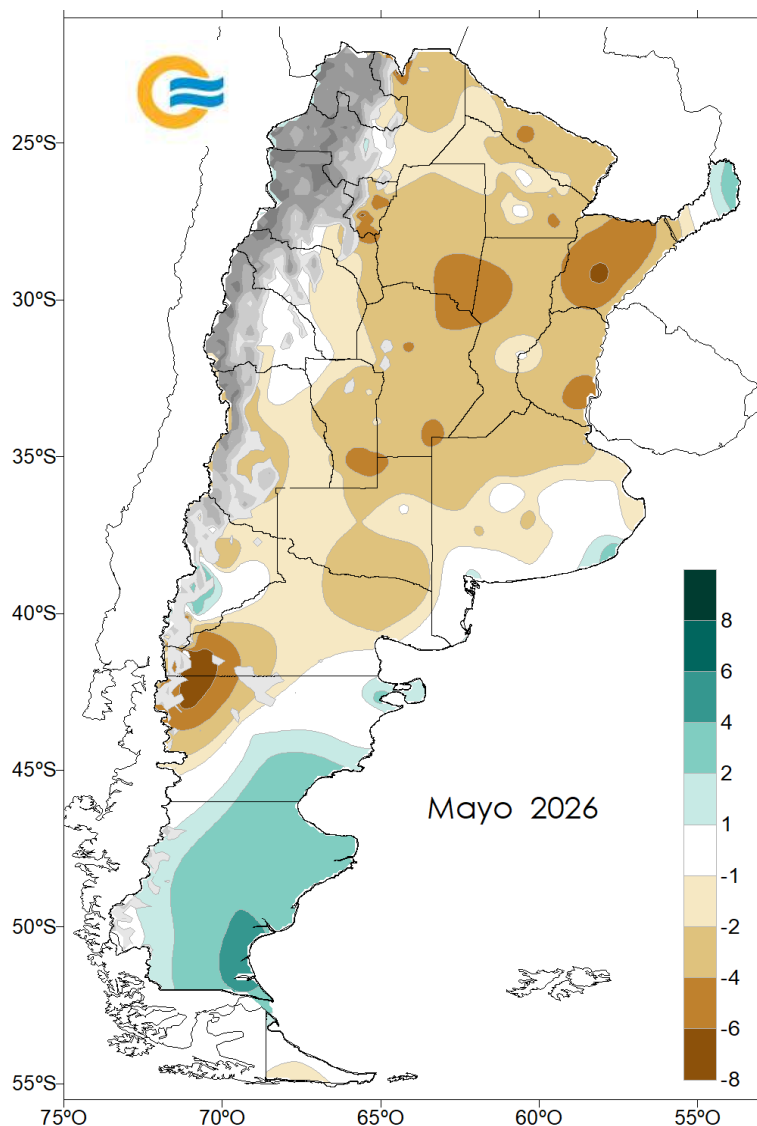


FIG. 7 – Desvío de la frecuencia de días con lluvia con respecto al valor medio 1991-2020.

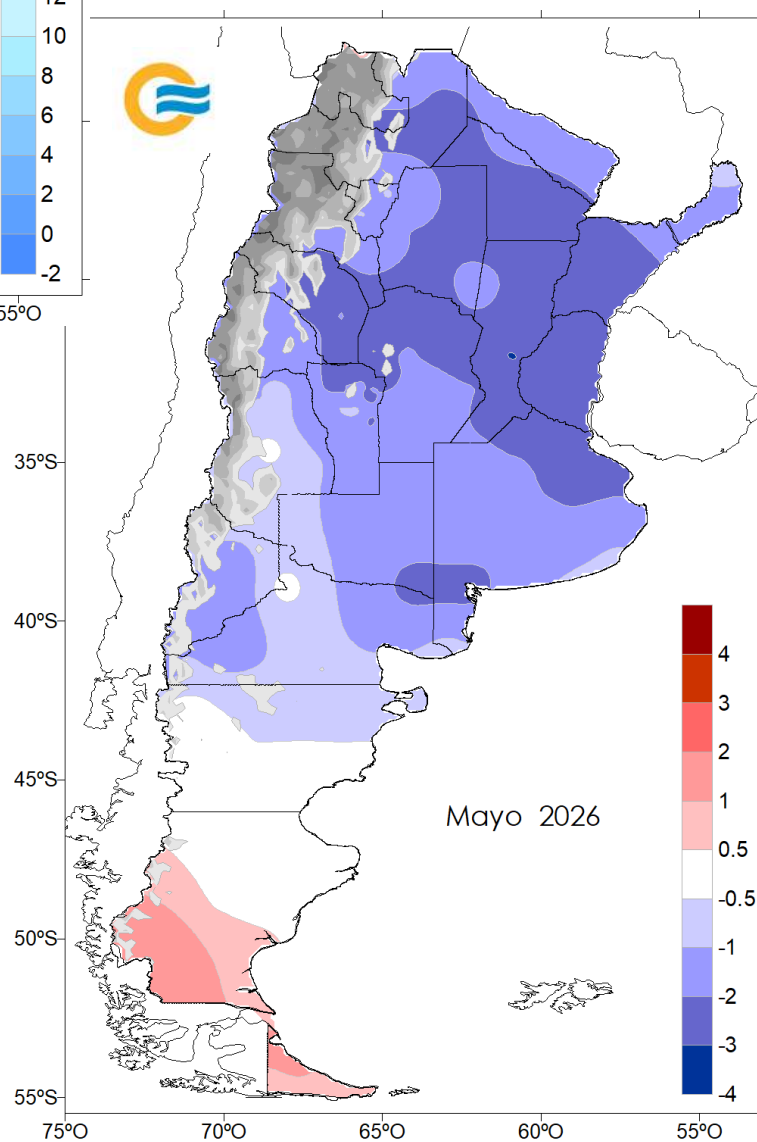
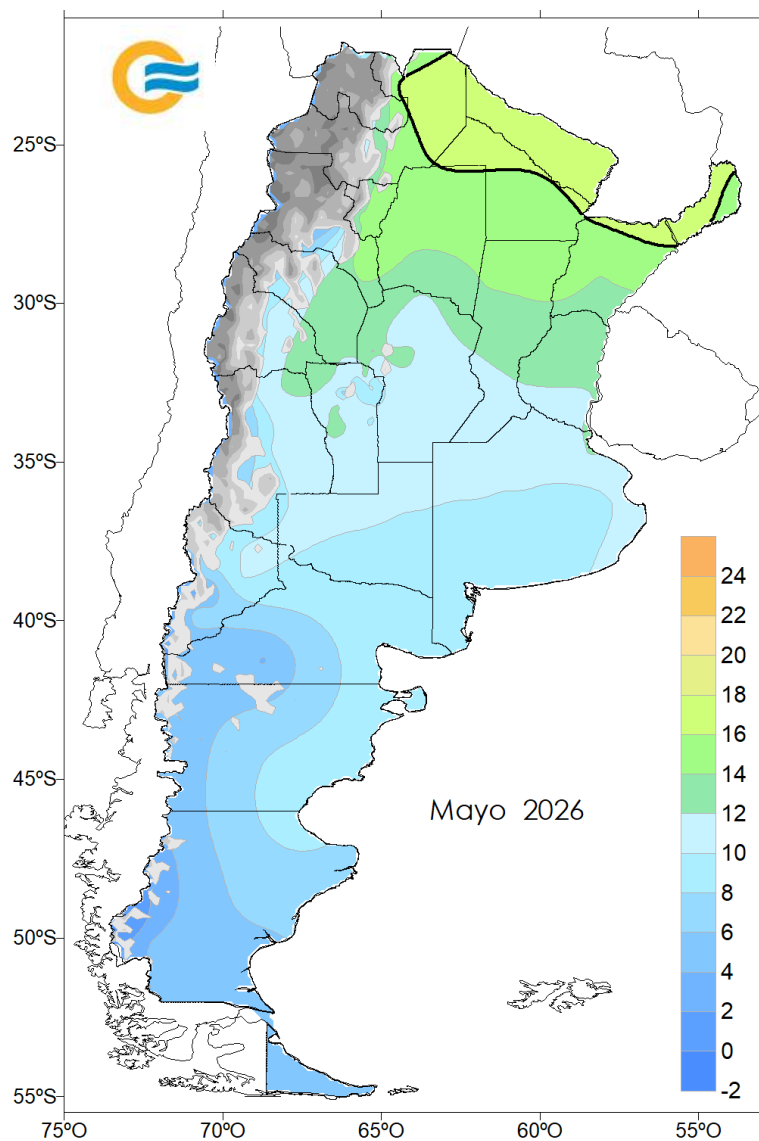
2 - TEMPERATURA

2.1 - Temperatura media

La temperatura media presentó valores iguales o superiores a 16.0°C en el noreste del territorio (Figura 8- isoterma resaltada en negro), en tanto en el norte de Jujuy y el sur y oeste de la Patagonia las marcas estuvieron por debajo de 6.0°C. Entre las temperaturas más elevadas se mencionan 17.4°C en Las Lomitas, 17.1°C en Formosa y Posadas, 17.0°C en Iguazú, 16.8°C en Orán y 16.7°C en Rivadavia. Por otro lado, los mínimos con excepción de la zona cordillerana, se dieron en Maquinchao con 3.8°C, Río Grande con 4.1°C, Bariloche, Esquel y El Calafate con 5.0°C y Chapelco y Ushuaia con 5.1°C.

Gran parte del país estuvo dominado por temperaturas más frías que lo normal (Figura 9). En el norte y centro del territorio se registraron desvíos inferiores a -2.0°C, siendo en Sauce Viejo (Santa Fe) de -3.1°C, Sunchales (Santa Fe), Santa Rosa de Conlara (San Luis) y Villa General Roca (San Luis) de -2.9°C, La Rioja, Mercedes (Corrientes), Córdoba de -2.8°C y en Jujuy, Gualguaychú y Bahía Blanca de -2.6°C.

Valores positivos solo se han presentado en sur de la Patagonia en El Calafate con +1.6°C, Río Grande con +1.2°C y Río Gallegos y Ushuaia con +0.8°C.



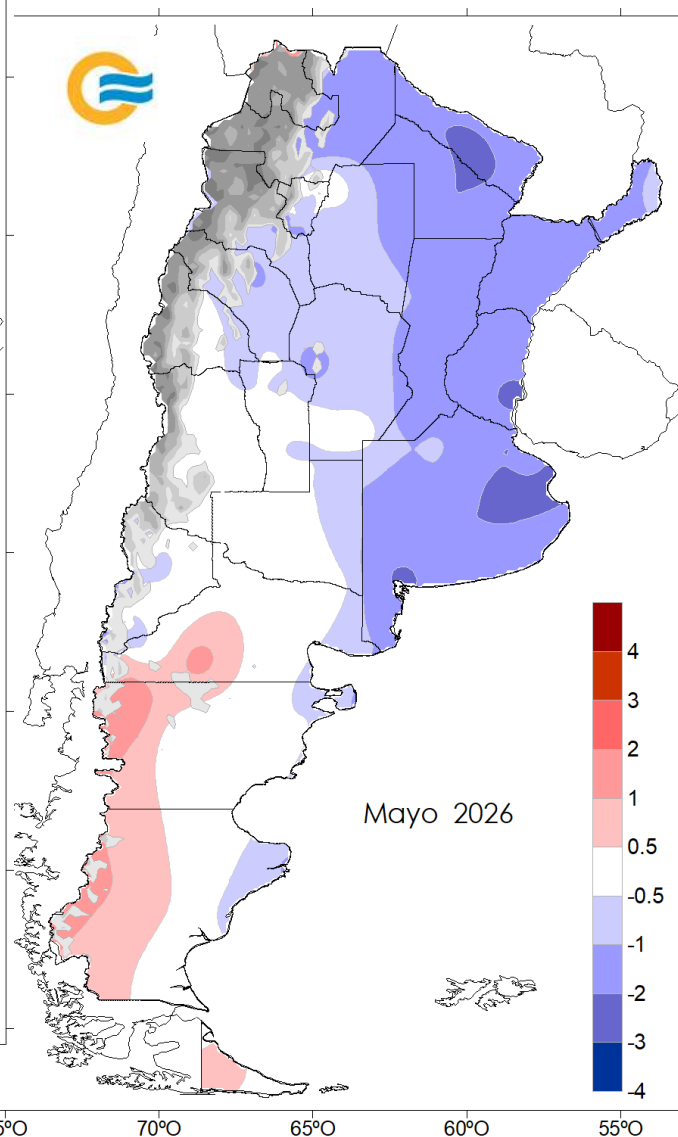
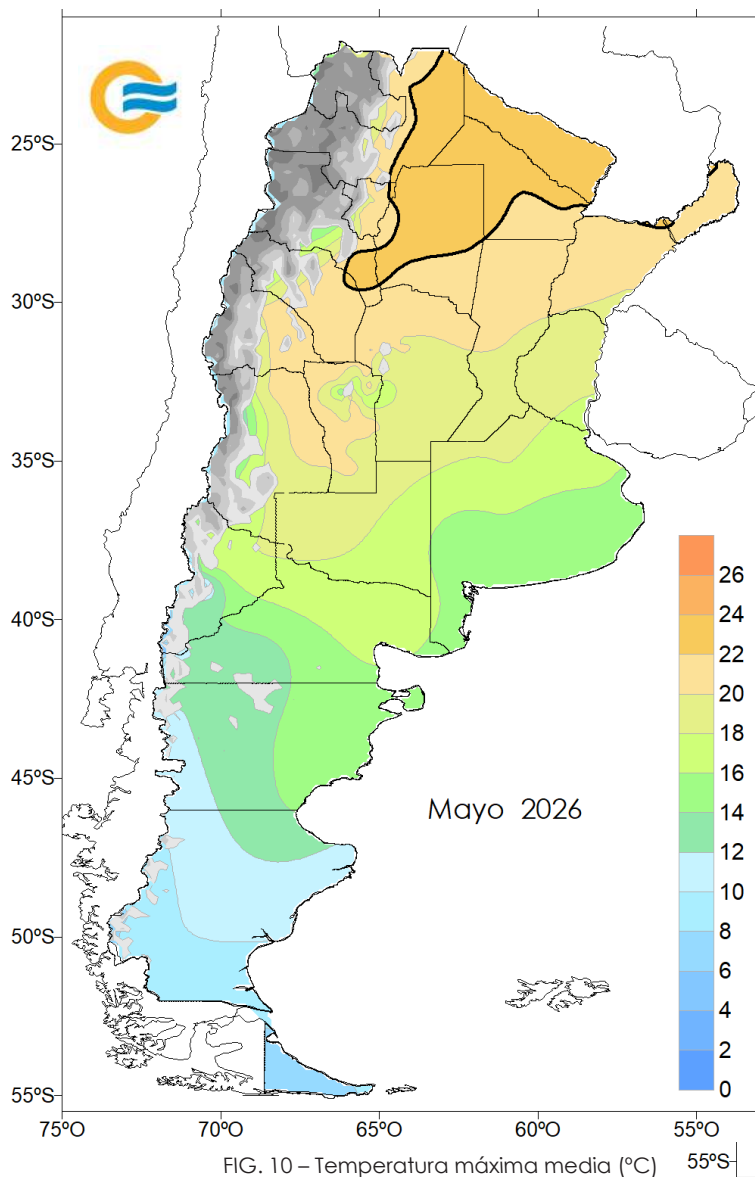
2.2- Temperatura máxima media

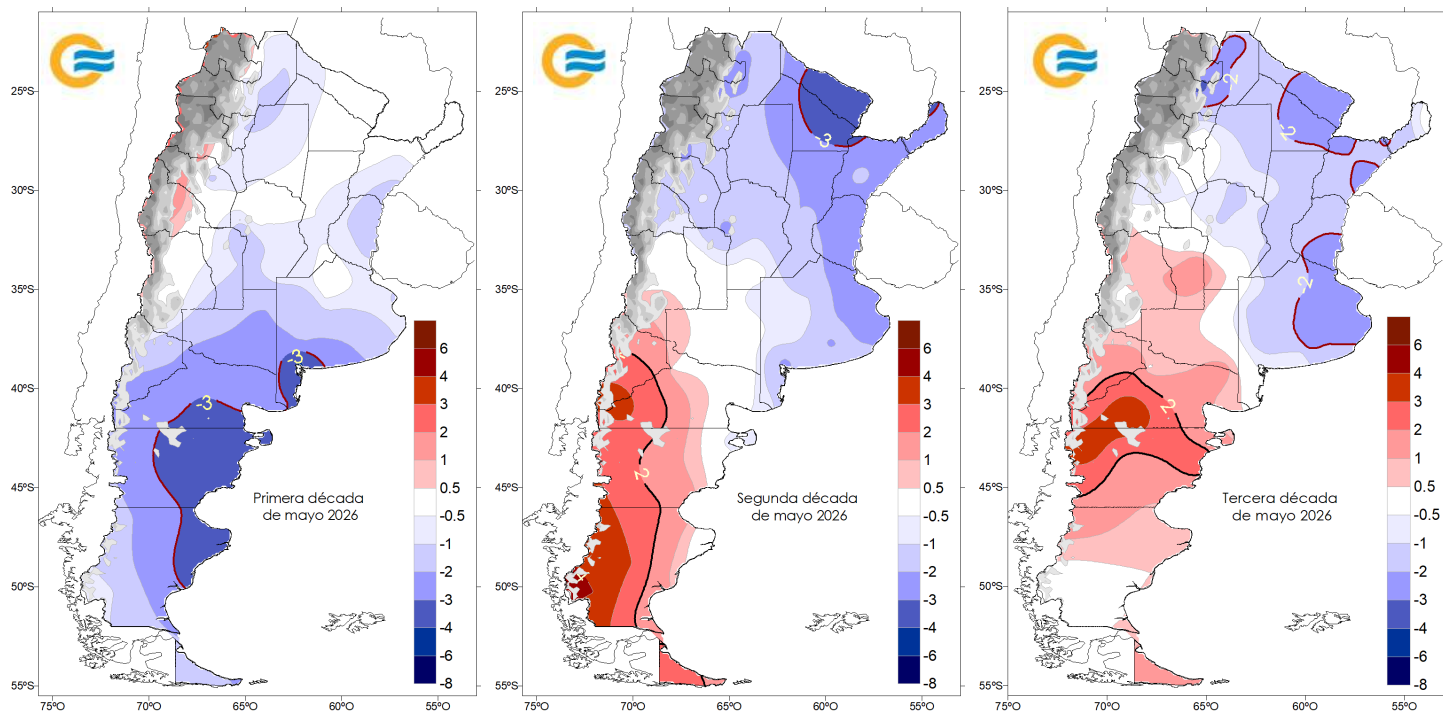
La temperatura máxima media fue superior a 22°C (Figura 10 - isoterma resaltada en negro) en el norte del territorio e inferior o igual 8°C en el oeste y sur de la Patagonia. Entre los máximos valores se mencionan los correspondientes a Iguazú con 23.4°C, Oberá con 22.9°C, Las Lomitas con 22.2°C, Formosa con 22.0°C y Posadas con 22.1°C. Con respecto a los valores mínimos (fuera del área cordillerana) tuvieron lugar en Ushuaia con 7.4°C, Río Grande con 7.5°C, Río Gallegos con 8.7°C y El Calafate con 9.6°C.

El campo de desvíos con respecto a los valores medios (Figura 11) muestra, al igual que para la temperatura media, una mayor presencia de anomalías negativas. Algunos de los máximos desvíos negativos tuvieron lugar en Gualaguaychú y Las Flores con -2.2°C, Bahía Blanca con -2.3°C, Punta Indio y Dolores con -2.1°C y Jujuy, Las Lomitas, Presidencia Roque Sáenz Peña, Monte Caseros y Azul con -2.0°C.

Anomalías positivas se dieron en el oeste y sur de la Patagonia, siendo de +1.5°C en Esquel, +1.4°C en La Quiaca, +1.3°C en Maquinchao, +1.1°C en Bariloche y +1.0°C en El Bolsón.

El patrón de temperaturas más frías que las normales se presentó en cada una de las décadas del mes (Figura 12). La primera década fue la que presentó la mayor extensión, siendo máximas en la Patagonia. Por otro lado, las anomalías positivas se presentaron mayormente en la segunda y tercera década y en general comprendieron la Patagonia y sur de Cuyo. A nivel mensual este patrón de temperaturas más cálidas fue atenuado o normalizado por las bajas temperaturas de la primera década.





2.3 - Temperatura mínima media

La temperatura mínima media (Figura 13) fue inferior a 2°C en el norte de Jujuy, en sectores de Cuyo y en el oeste, centro y sur de la Patagonia, en tanto que en el norte del país fueron superiores a 10°C. Los mínimos valores se observaron en La Quiaca con -3.0°C, Maquinchao con -2.8°C, Perito Moreno con -1.1°C, Chapelco con -0.9°C, Esquel con -0.6°C, Naschel (San Luis) con -0.3°C y Malargüe con -0.1°C.

Los valores máximos tuvieron lugar en Iguazú con 13.0°C, Las Lomitas con 12.7°C, Orán y Posadas con 12.6°C, Formosa con 12.2°C y Tartagal con 12.1°C.

También la temperatura mínima presentó anomalías negativas en gran parte del territorio, con la salvedad del sur de la Patagonia, donde las mayores anomalías han sido en El Calafate con +2.3°C, Río Gallegos con +1.9°C y Río Grande con +1.2°C (Figura 14). Los máximos valores negativos han superado los -3°C, ubicándose en general en el centro del territorio. Los más significativos ocurrieron en Córdoba, Sauce Viejo (Santa Fe), Santa Rosa de Conlara (San Luis) y Nogolí (San Luis) con -4.3°C, Marcos Juárez con

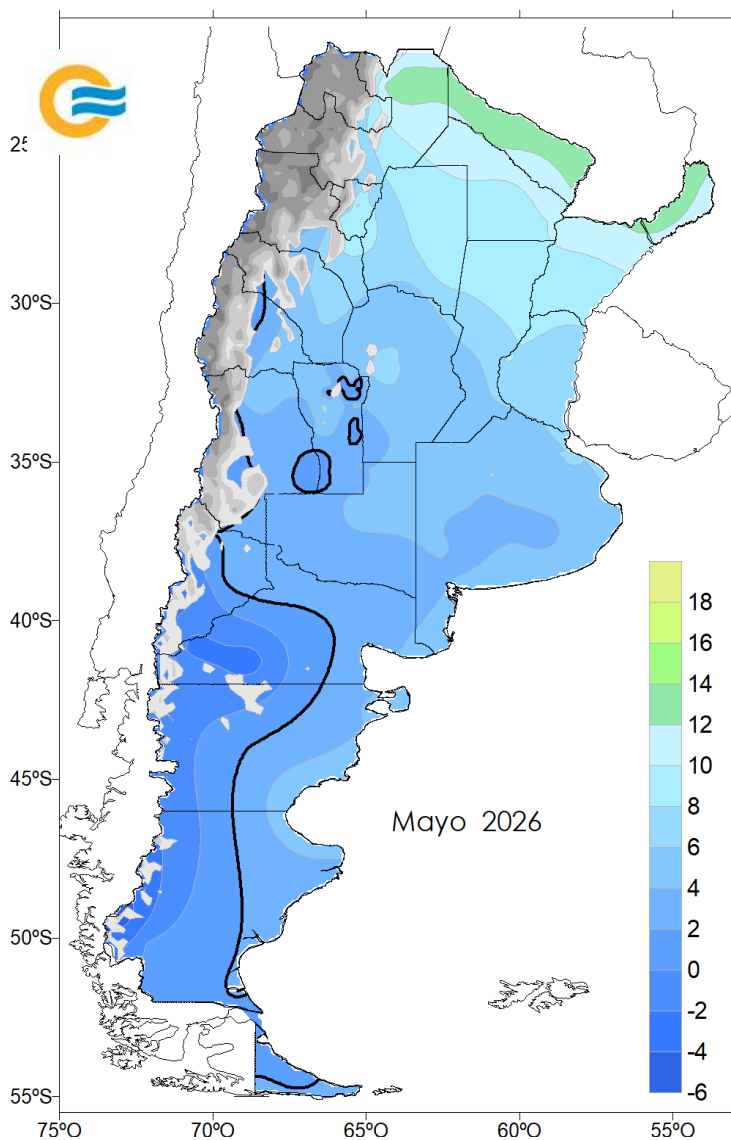
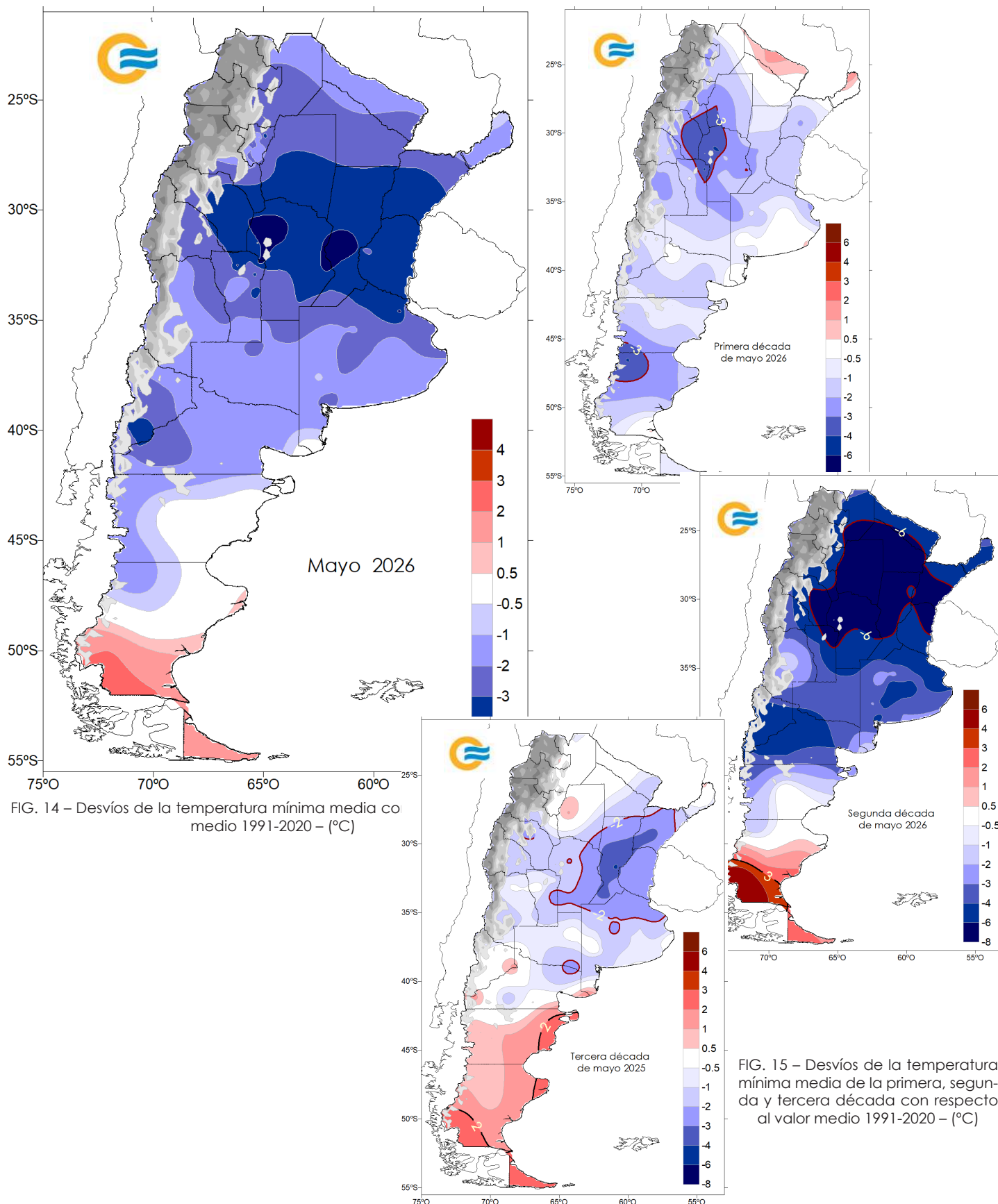


FIG.13 – Temperatura mínima media (°C)

-4.1°C, Chamental, Villa Dolores y Sunchales (Santa Fe) con -4.0°C, Mercedes (Corrientes) con -3.9°C, Villa Reynolds con -3.8°C y La Rioja con -3.7°C.

En cuanto a la variación por décadas, la segunda década ha sido la que presentó los mayores apartamientos negativos (superiores a los -6°C) y ocuparon una mayor extensión territorial. La tercera década presentó anomalías positivas en la Patagonia, siendo suficientes para atenuar a las anomalías mensuales en el sur de la zona Figura 15.



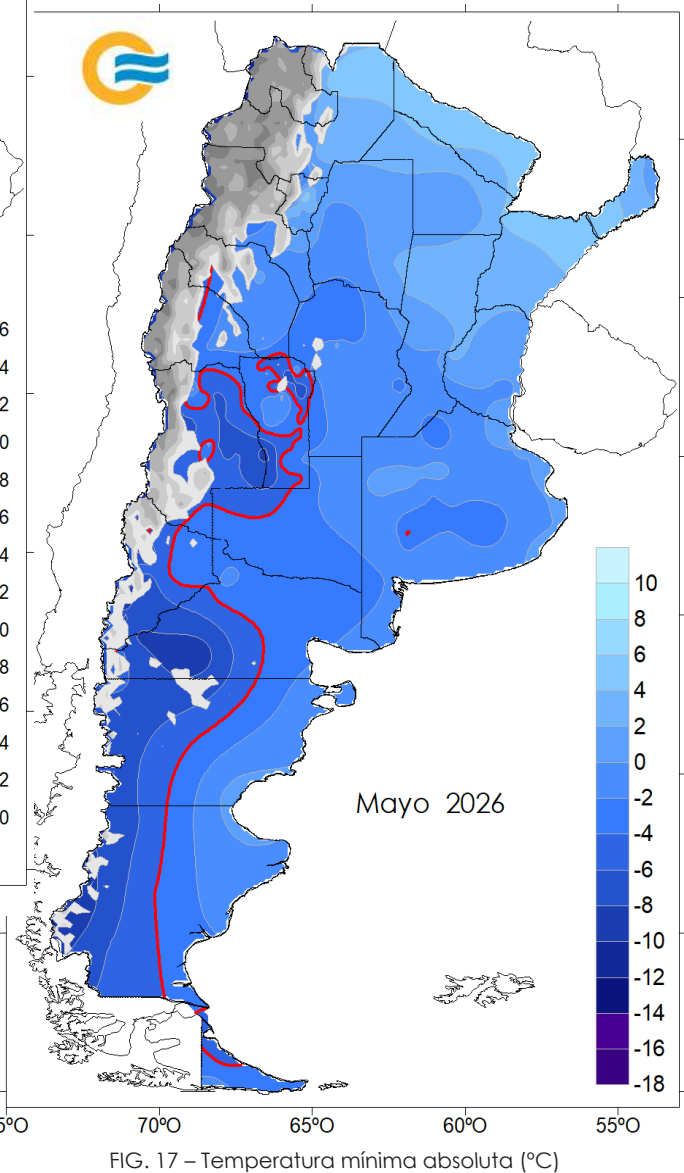
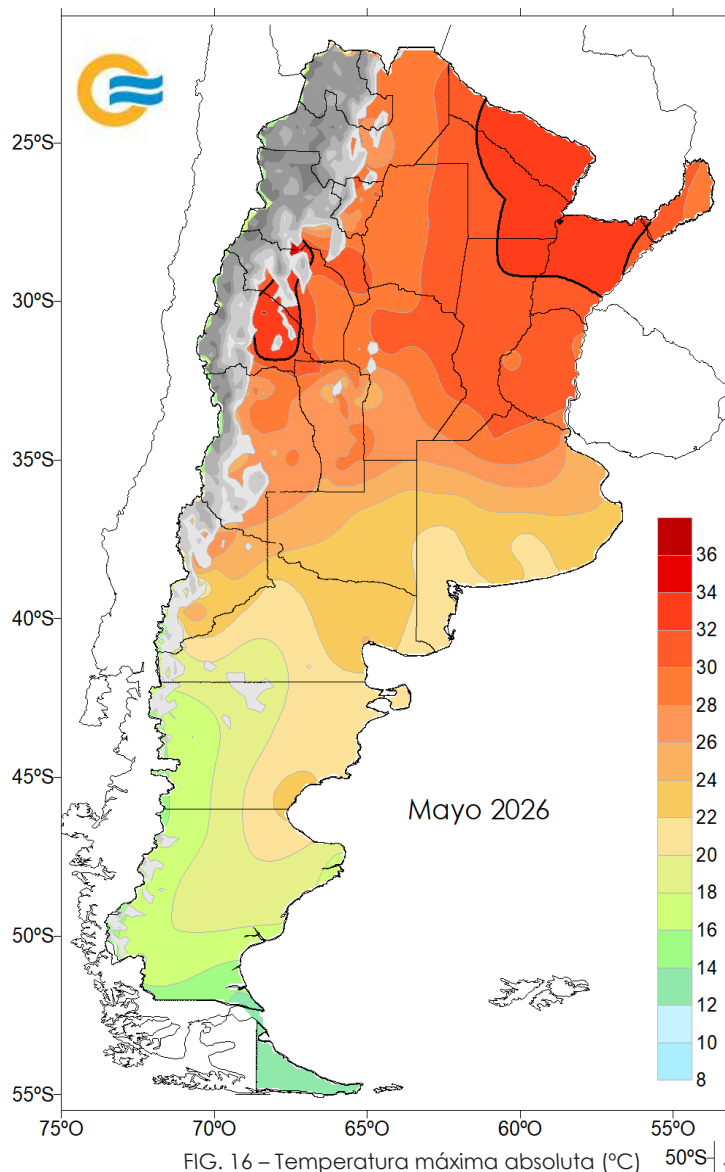
2.4- Temperaturas extremas

Las temperaturas máximas absolutas (Figura 16) fueron superiores a 32°C (isolínea resaltada en negro) en el noreste del territorio, así como también Catamarca y San Juan. Entre estos mayores registros se mencionan: 37.0°C en Tinogasta, 34.3°C en Calalao del Valle (Tucumán), 33.8°C en Jáchal, 33.2°C en Formosa, 33.0°C en San Juan y 32.6°C en Las Lomitas.

Por otro lado, los valores más bajos tuvieron lugar en el sur de la Patagonia en Río Grande con 12.3°C, Ushuaia con 13.0°C y Río Gallegos con 14.1°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas absolutas (Figura 17) se observan registros inferiores a -4°C (isolínea resaltada) en el oeste del NOA, gran parte de Cuyo y el oeste, centro y sur de la Patagonia. Los mínimos valores en la porción extra andina se dieron en Maquinchao con -11.6°C, San Martín (San Luis) con -8.8°C, Chapelco con -8.5°C, Navia (San Luis) con -8.3°C, Naschel (San Luis) con -8.0°C, La Quiaca con -7.7°C, y Esquel con -7.0°C.

En cuanto a los valores más elevados se registraron en el norte de país: Posadas con 6.2°C, Orán con 5.4°C, Las Lomitas con 5.3°C, Tartagal con 5.1°C e Ituzaingó (Corrientes) con 5.0°C.



3 - FENÓMENOS DESTACADOS

3.1 - Frecuencia de días con cielo cubierto

En mayo gran parte del territorio argentino presentó más de 8 días de cielo cubierto. Esta condición se concentró en el Noroeste Argentino (NOA), el Litoral, Santiago del Estero, Buenos Aires, este de La Pampa y el centro y sur patagónico (Figura 18). Los registros más elevados se dieron en las siguientes localidades: 21 días en Ushuaia, 20 días en Orán, 19 días en Tartagal y Mar del Plata, 18 días en Salta, Río Gallegos y El Calafate, 17 días en Río Grande cerrando con 14 días en Iguazú, Azul y San Julián.

La nubosidad fue mínima en el norte de Jujuy, Cuyo, Córdoba, San Luis, oeste de La Pampa y el norte de la Patagonia; donde se distingue el caso de La Quiaca Observatorio, que no registró jornadas con cielo cubierto. Le siguieron Jáchal y Uspallata con apenas 1 día y San Juan, San Luis, Mendoza, San Martín en Mendoza, Pilar en Córdoba y Laboulaye con 2 días.

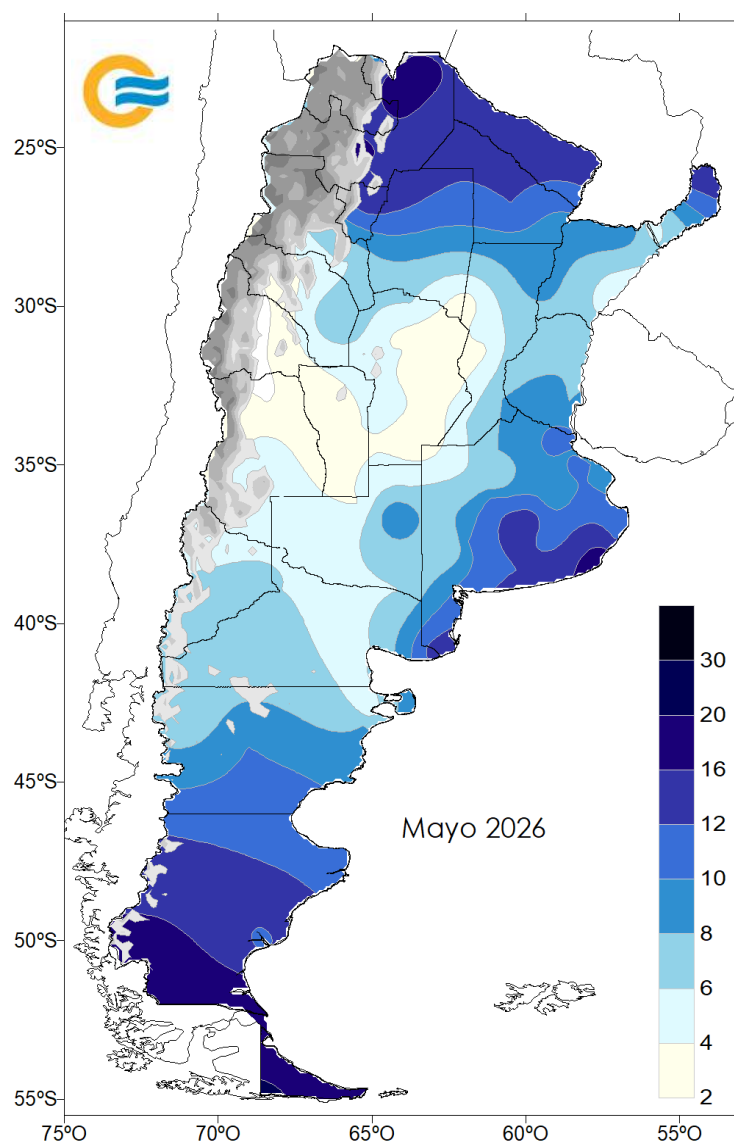


FIG. 18 – Frecuencia de días con cielo cubierto.

El análisis de los desvíos respecto a la media histórica del período 1991-2020 (Figura 19) demostró un claro predominio de anomalías negativas en el territorio nacional. Las reducciones de nubosidad más notables respecto al promedio histórico fueron de :

-10 días: en Pilar

-9 días: en Ceres, Rafaela, San Luis, Córdoba, Laboulaye y Chapelco

-7 días: en Mercedes en Corrientes, Paso de los Libres, Sunchales, Villa Reynolds, Villa de María, Marcos Juárez, Victorica, Pigüé, Bariloche, El Bolsón y Río Colorado.

-6 días: en Mendoza, Malargüe, Santa Rosa de Conlara, Córdoba Observatorio, Río Cuarto y Trenque Lauquen

Por otra parte, las anomalías positivas se localizaron principalmente en el sur de la Patagonia y algunos sectores de Buenos y el norte de Misiones. Los apartamientos más significativos por encima del promedio fueron de:

+8 días: en El Calafate y Ushuaia

+7 días: en Río Gallegos y San Julián

+6 días: en Mar del Plata y Río Grande

+4 días: en Iguazú y Azul.

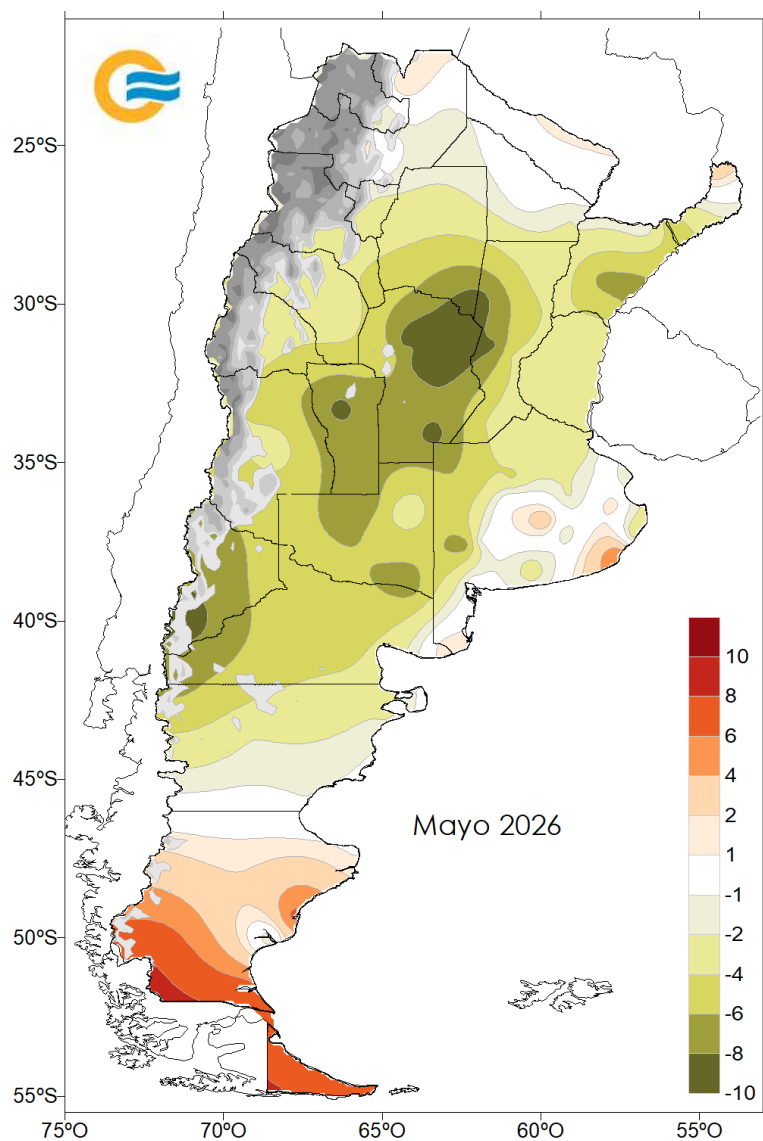


FIG. 19 –Desvíos de la frecuencia de días con cielo cubierto con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

3.2 - Frecuencia de días con nieve

En la Figura 20 se muestra la distribución de la frecuencia de días con nieve en las estaciones del SMN. La mayor ocurrencia se registró en Ushuaia con 4 días. Cabe destacar que todos registros resultaron inferiores a las medias climatológicas del periodo 1991-2020 para esta época del año.

No obstante mayo estuvo marcado por importantes y tempranas nevadas en Argentina, impulsadas por intensas olas de aire polar. La nieve se adelantó, cubriendo tanto la cordillera patagónica como zonas serranas del centro y norte del país. Los principales eventos meteorológicos del mes incluyeron:

- **Patagonia:** a principios y finales de mayo se registraron acumulaciones significativas en destinos como Chapelco, Perito Moreno y alertas por nevadas persistentes en la provincia de Santa Cruz y Mendoza.
- **Centro y Cuyo:** a mediados de mes (16-17 de mayo), un frente polar provocó el descenso brusco de temperatura y la caída de nieve en áreas como las Altas Cumbres, el cerro Champaquí en Córdoba y zonas de Catamarca.
- **Noroeste (NOA):** a comienzos del mes (9 de mayo), los Valles Calchaqués, Taquí del Valle y La Ovejera en Tucumán sorprendieron a residentes y turistas con sus cerros cubiertos de blanco.

La cobertura nívea (Figura 21) constituye un indicador para evaluar la disponibilidad del recurso hídrico y representa un recurso fundamental para el consumo doméstico local, el riego, la industria y la generación hidroeléctrica. La superficie cubierta por nieve de mayo fue deficitaria respecto al valor medio del período de referencia (mayo 2000-2020) en gran parte de la cordillera. Mendoza, Santa Cruz y Tierra del Fuego fueron las provincias que estuvieron más cercanas al valor medio del período de referencia.

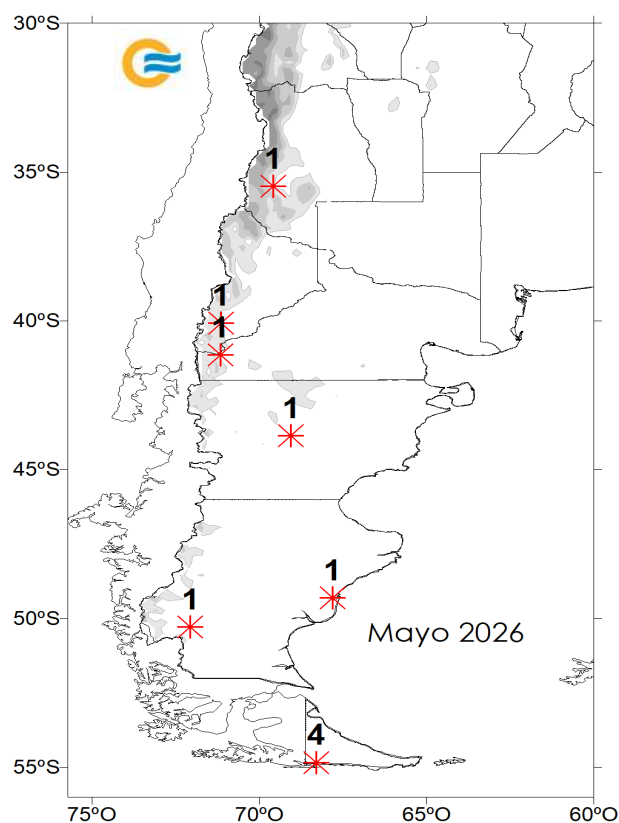


FIG. 20 – Frecuencia de días con nieve.

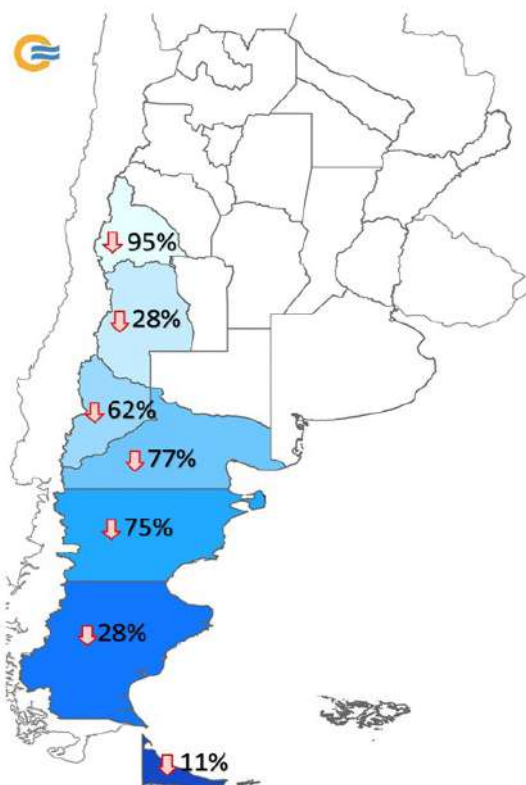
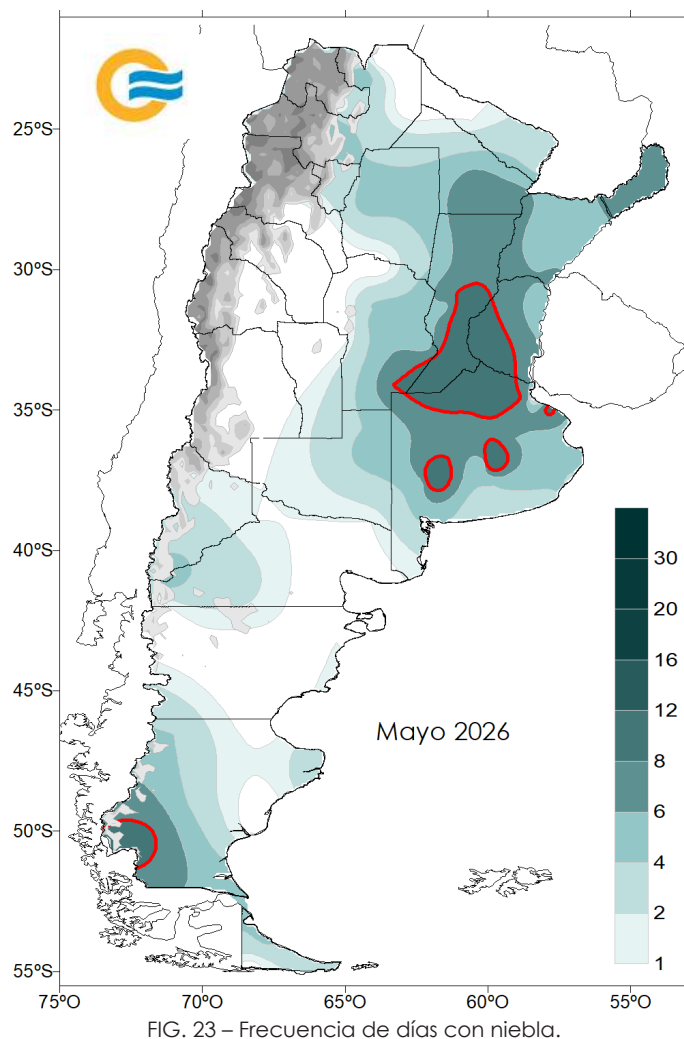
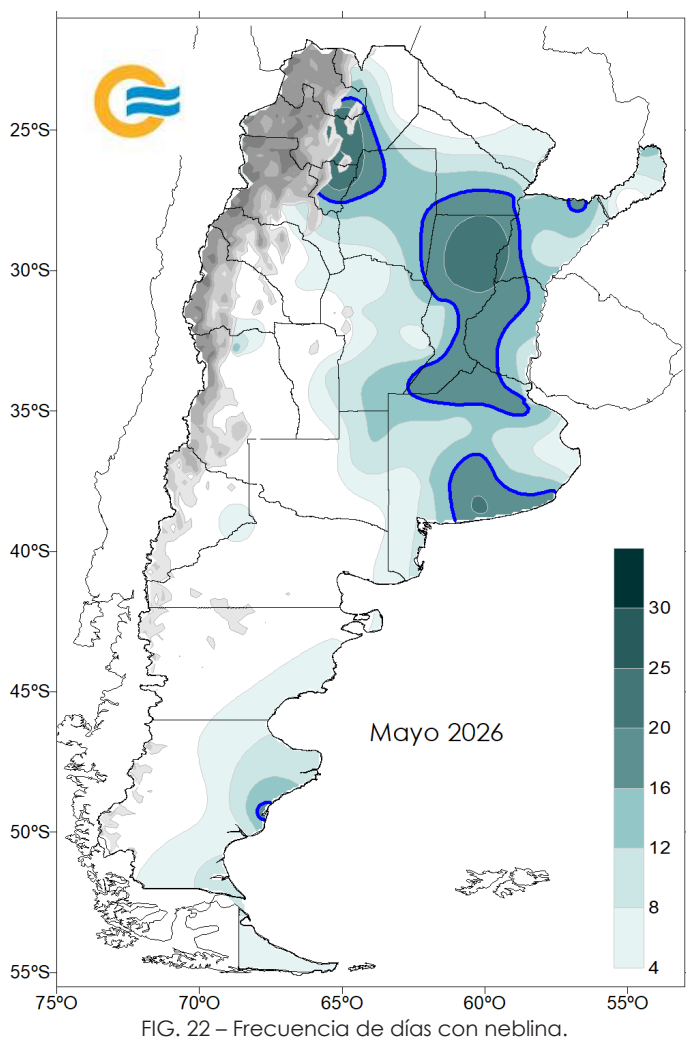


FIG. 21 – Porcentajes anómalos de cobertura de nieve durante mayo del 2026 con respecto al valor medio de mayo del 2000-2020. La cobertura espacial de nieve se estima a partir del sensor MODIS a bordo del satélite TERRA.

3.3 - Frecuencia de días con niebla y neblina

Durante mayo, la frecuencia de días con neblina superó los 16 en el centro del NOA, el Litoral y el norte y sur de Buenos Aires (Figura 22). Los registros más destacados se observaron en Jujuy y Reconquista con 25 días, Salta con 24, Tucumán con 23, Tres Arroyos con 21, Venado Tuerto y Rosario con 20, y Olavarría con 19 días.

Por otro lado, la ocurrencia de niebla fue menor, sin superar los 12 días (Figura 23). Los valores más altos se concentraron en Buenos Aires y en sectores de Santa Fe y Entre Ríos. Se destacaron las ciudades de Azul con 12 días, seguidas por Sauce Viejo, Rosario, Junín y Coronel Suárez con 11, Venado Tuerto con 10, y Paraná, La Plata y El Calafate con 9 días.



Comparando con los valores medios 1991-2020 (Figura 24) se destaca un notable predominio de desvíos negativos en gran parte del territorio. Los mayores desvíos negativos se dieron en Dolores con -5 días, Concordia, Ezeiza y Tandil con -4 días, y en Villa Reynolds, Mar del Plata y Esquel con -3 días.

En tanto que, los desvíos positivos se concentraron en áreas más reducidas, principalmente en el centro este del NOA, Córdoba, algunos sectores de Buenos Aires y el sur de la Patagonia. Allí se registraron +7 días en El Calafate, +5 días en Sauce Viejo y +4 días en Monte Caseros, Paraná y Coronel Suarez.

El Conurbano Bonaerense registró una elevada frecuencia de neblinas en toda la región. Los valores máximos se concentraron en Merlo, 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 Aeroparque (Figura 25).

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

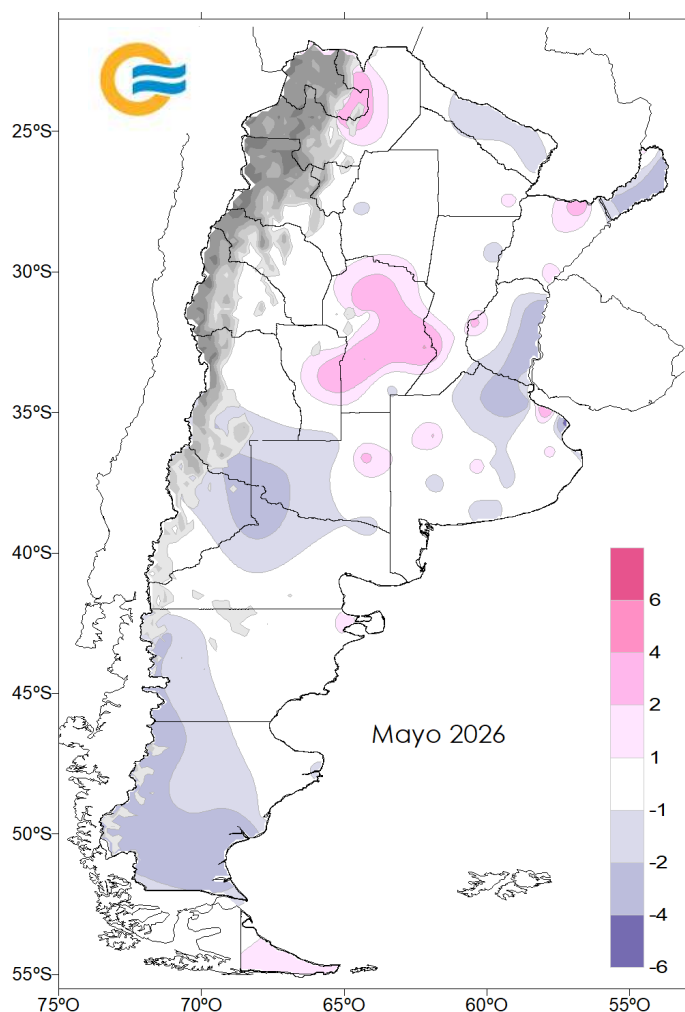


FIG. 24 – Desvío de la frecuencia de días con niebla con respecto al valor medio 1991-2020 (días).

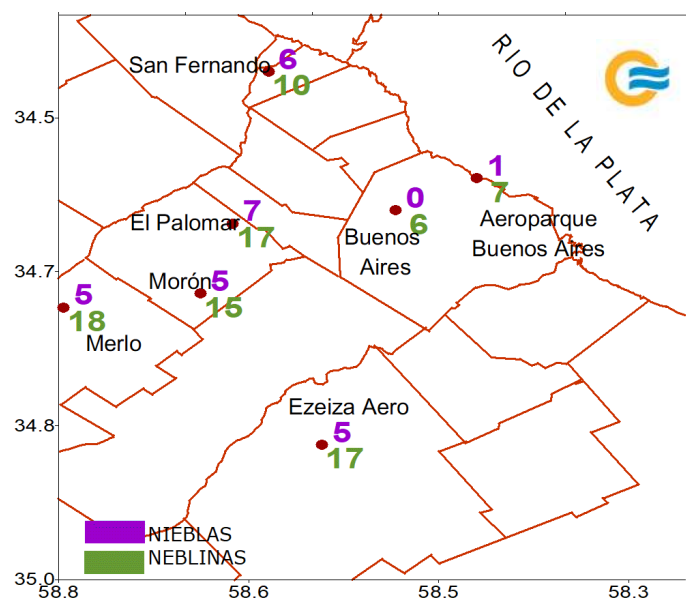


FIG. 25 – Frecuencia de días con niebla y neblina en el Gran Buenos Aires.

3.4 - Frecuencia de días con helada

Durante mayo, el fenómeno se presentó en el norte del NOA, Cuyo, Córdoba, sur de Santa Fe, La Pampa, Buenos Aires y la región patagónica (Figura 25). Las máximas frecuencias (con excepción de la zona cordillerana) se registraron en La Quiaca con 27 días, seguido por Uspallata con 23, Maquinchao con 22, Malargüe y Perito Moreno con 20, y Chapelco y El Bolsón con 18 días.

Los desvíos con respecto a los valores medios fueron en su gran mayoría positivos (Figura 26). Los mayores apartamientos tuvieron lugar en Santa Rosa de Conlara con +12 días, Villa Reynolds con +10, y Malargüe, El Bolsón, Río Colorado y Perito Moreno con +8 días.

En cuanto a los desvíos negativos, estos fueron más limitados y abarcaron el este de la Patagonia y sectores de Buenos Aires. Los valores más destacados correspondieron a Río Gallegos con -8 días, El Calafate y Trelew con -5; y Viedma, Puerto Deseado, San Julián, Santa Cruz y Río Grande con -4 días.

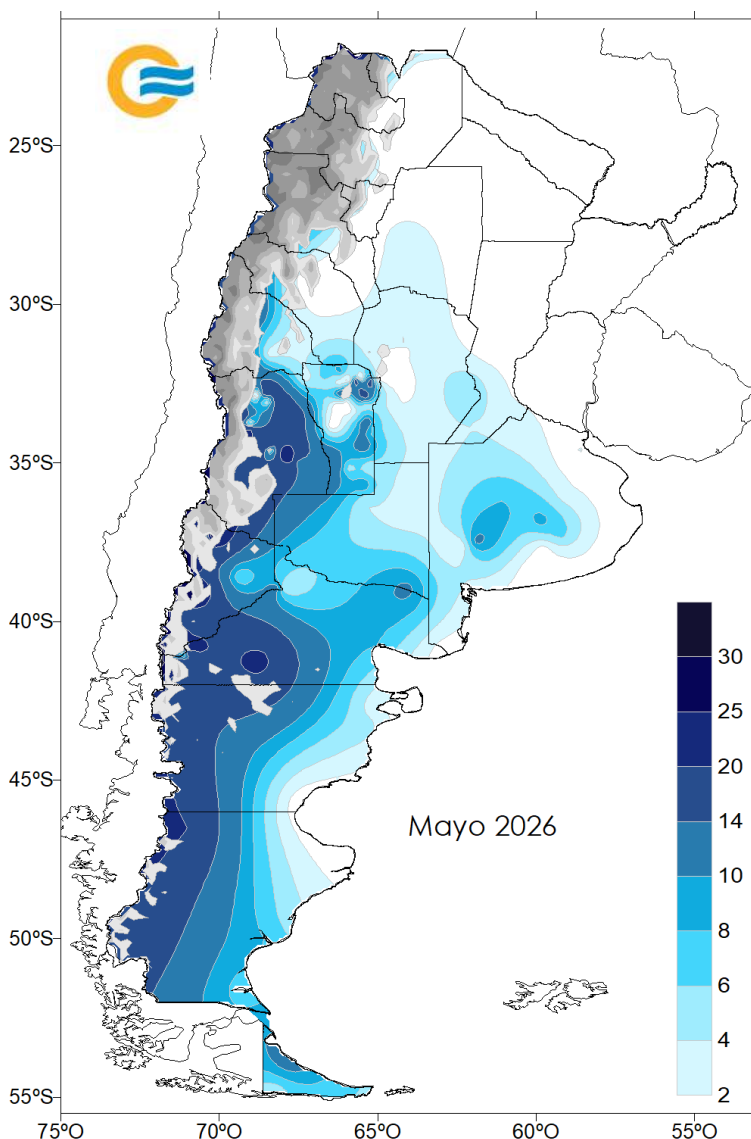


FIG. 25 - Frecuencia de días con helada.

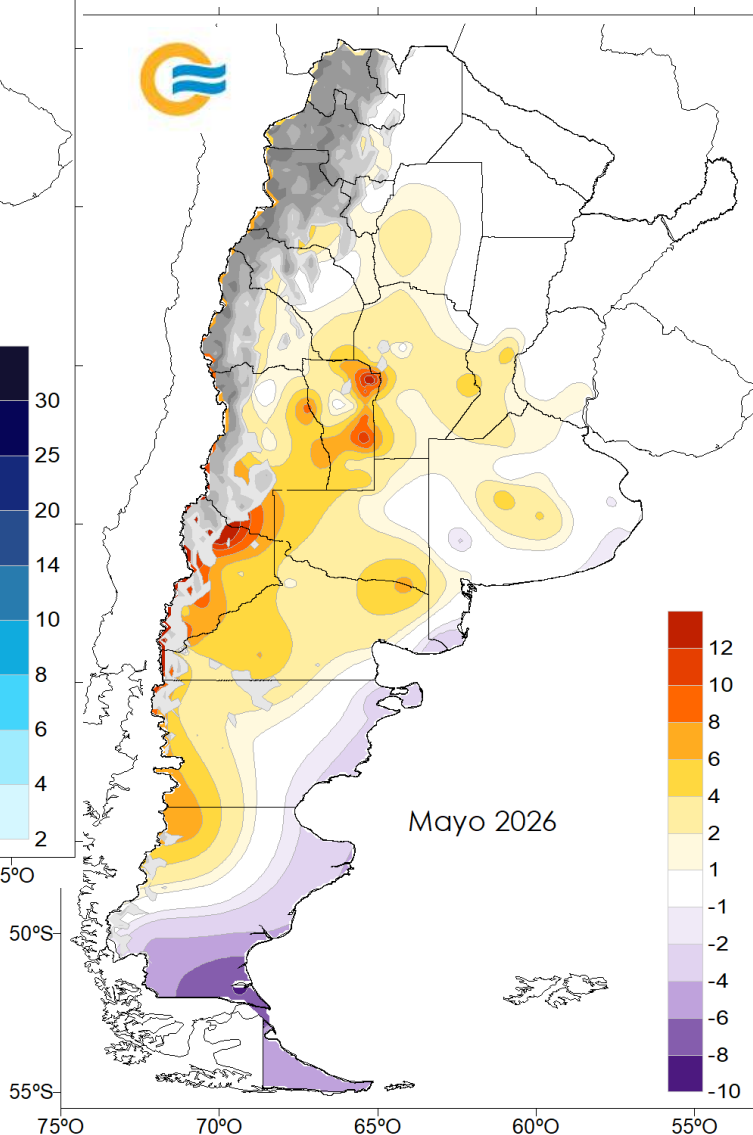


FIG. 26 - Desvíos de la frecuencia de días con helada con respecto al valor medio 1991-2020.

Como se mencionó el mes de mayo se caracterizó por bajas temperaturas. En particular se destacan las temperaturas mínimas de los días 18, 19 y 20 (Figura 27), en los cuales casi todo el país presentó mínimas muy bajas, consideradas heladas meteorológicas (temperaturas $\leq 0^{\circ}$ -isoterma resaltada en negro) o agrometeorológicas (temperaturas $\leq 3^{\circ}\text{C}$ - isoterma resaltada en rojo).

La LST (temperatura de la superficie terrestre) la cual es una variable clave para estimar el balance energético en la superficie terrestre y para monitorear el estado de los cultivos y la vegetación, especialmente bajo condiciones de estrés térmico como las heladas. La Figura 28 nos muestra la LST de los días 18 al 20, respaldando así lo expresado con anterioridad.

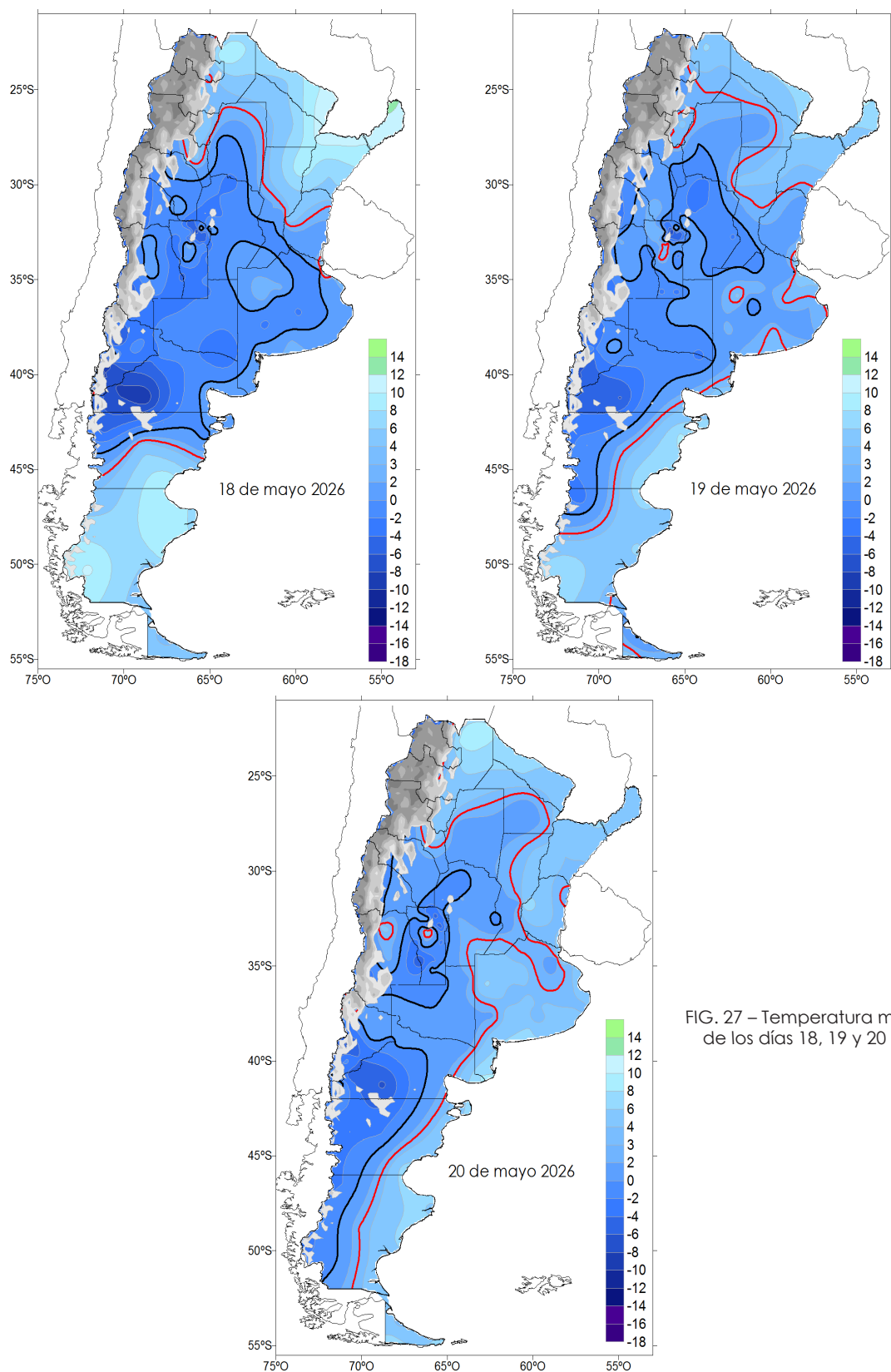


FIG. 27 – Temperatura mínima absoluta de los días 18, 19 y 20 de mayo ($^{\circ}\text{C}$)

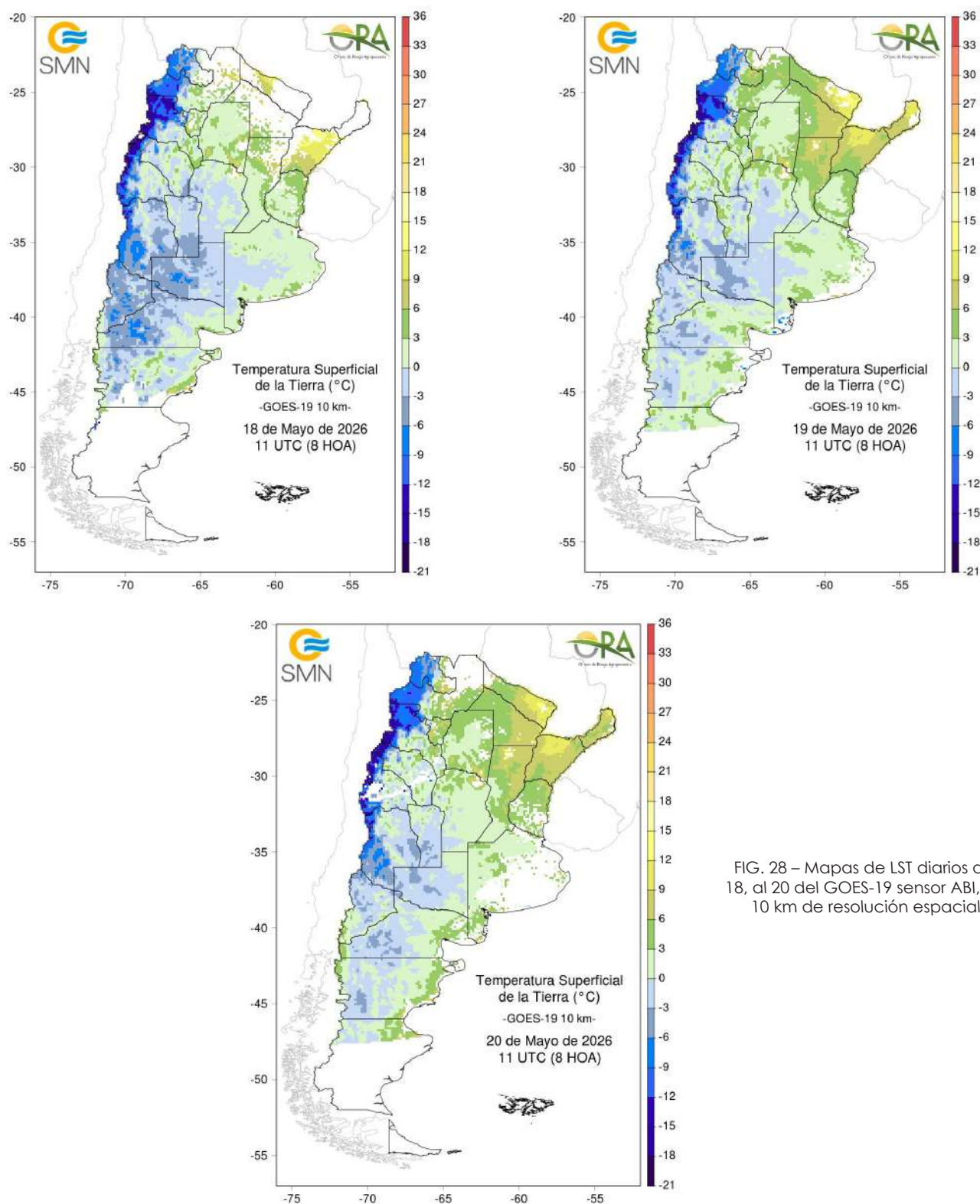


FIG. 28 – Mapas de LST diarios del 18, al 20 del GOES-19 sensor ABI, de 10 km de resolución espacial

3.5 - Frecuencia de otros fenómenos

La ocurrencia de tormentas experimentó una notable retracción geográfica, reduciéndose casi en su totalidad al extremo noreste del Litoral.

La actividad se concentró principalmente sobre la provincia de Misiones y el margen noreste de Corrientes, donde las frecuencias máximas oscilaron de manera acotada entre los 4 y 8 días con registro del fenómeno. En contraste, el resto del territorio nacional presentó condiciones de estabilidad absoluta con una frecuencia nula o inferior a los 2 días, configurando un escenario de marcada escasez de tormentas para la época del año.

En cuanto a la ocurrencia de días con granizo solo tuvo lugar en Iguazú, Corrientes, Rosario, Nueve de Julio y Tres Arroyos.

4 - REGIÓN SUBANTÁRTICA Y ANTÁRTICA ADYACENTE

A continuación se presentarán los principales registros del mes en las estaciones correspondientes a las bases antárticas argentinas (Figura 29), acompañadas de sus respectivos gráficos y en forma más detallada en una Tabla.

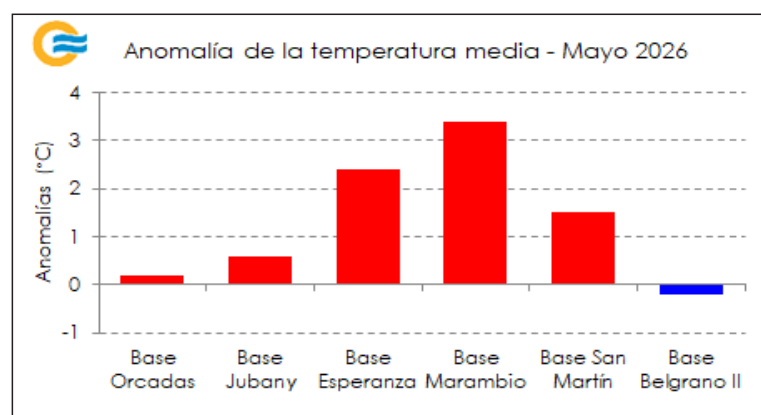
4.1 - Temperatura

En general las anomalías con respecto a los valores medios 1991-2020, se encontraron comprendidas entre -0.3°C y $+3.4^{\circ}\text{C}$. Los mayores apartamientos tuvieron lugar en Marambio, siendo de $+3.4^{\circ}\text{C}$ en la temperatura media y mínima y de $+3.2^{\circ}\text{C}$ en la temperatura máxima (Gráfico 1).

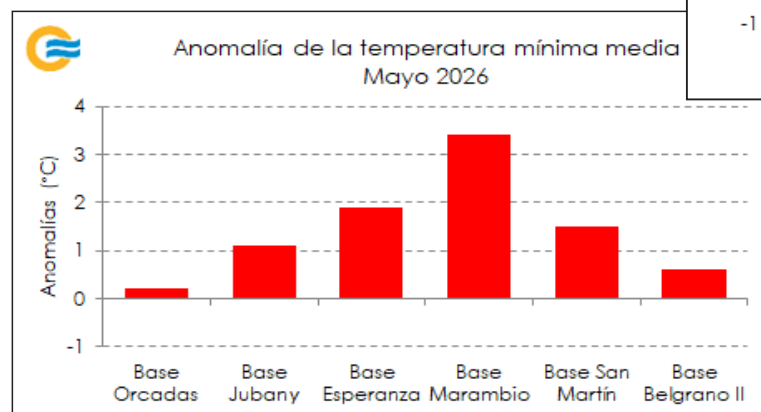
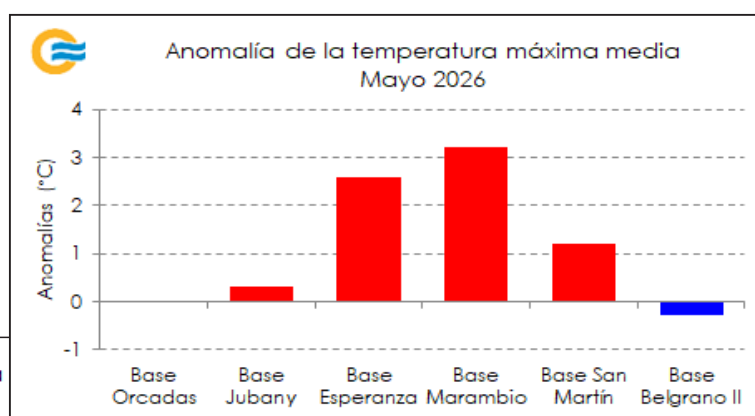
En los siguientes gráficos se presentan las temperaturas máximas (Gráfico 2) y mínimas (Gráfico 3) más altas y bajas, y su comparación con los valores récords dentro del periodo de referencia para cada base. Se destaca que en este mes no se registraron nuevos valores récords.

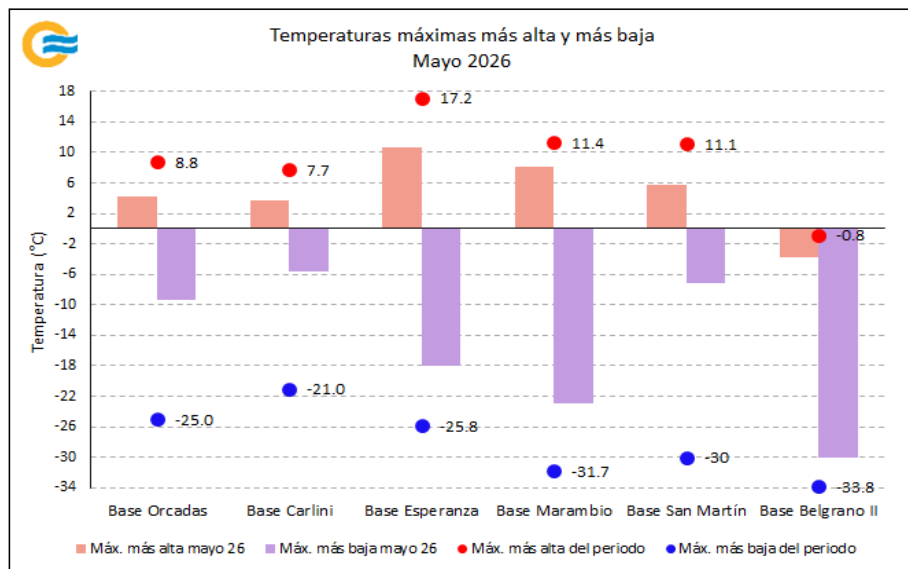


FIG. 29 – Bases antárticas argentinas.



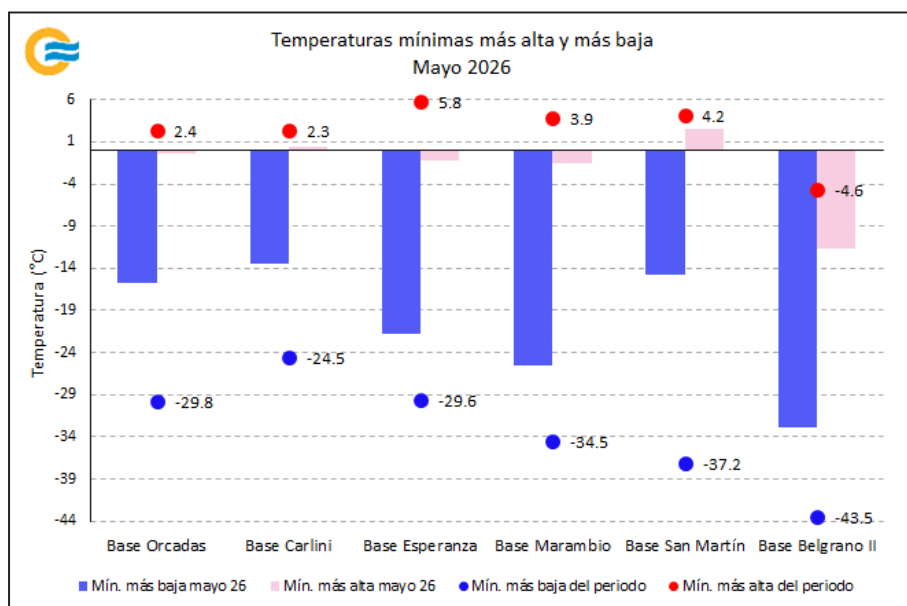
GRAF. 1 – Anomalía de la temperaturas media , máxima y mínima, con respecto al valor medio 1991-2020.



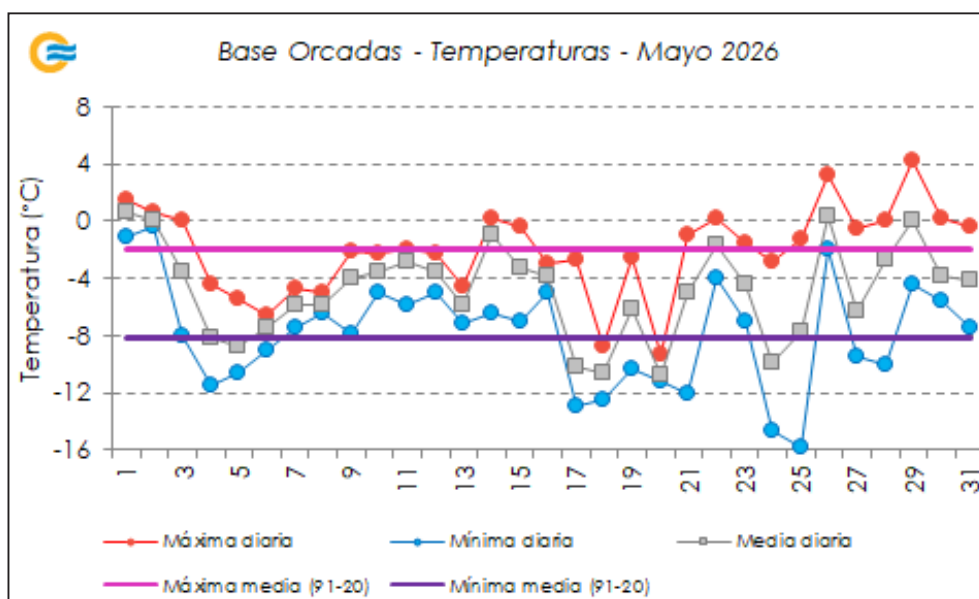


GRAF. 2 – Máxima más alta y más baja del mes y su comparación con los valores estadísticos.

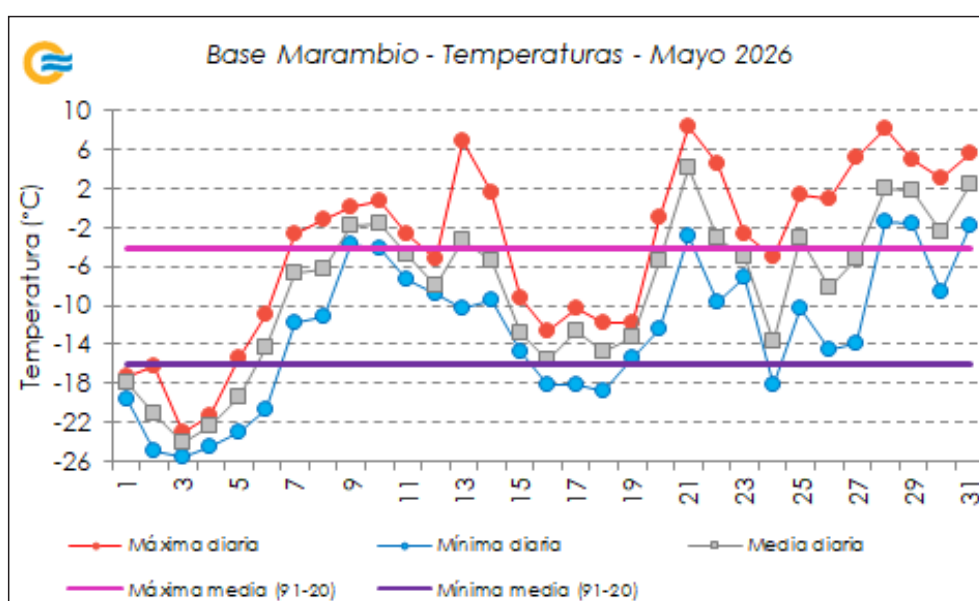
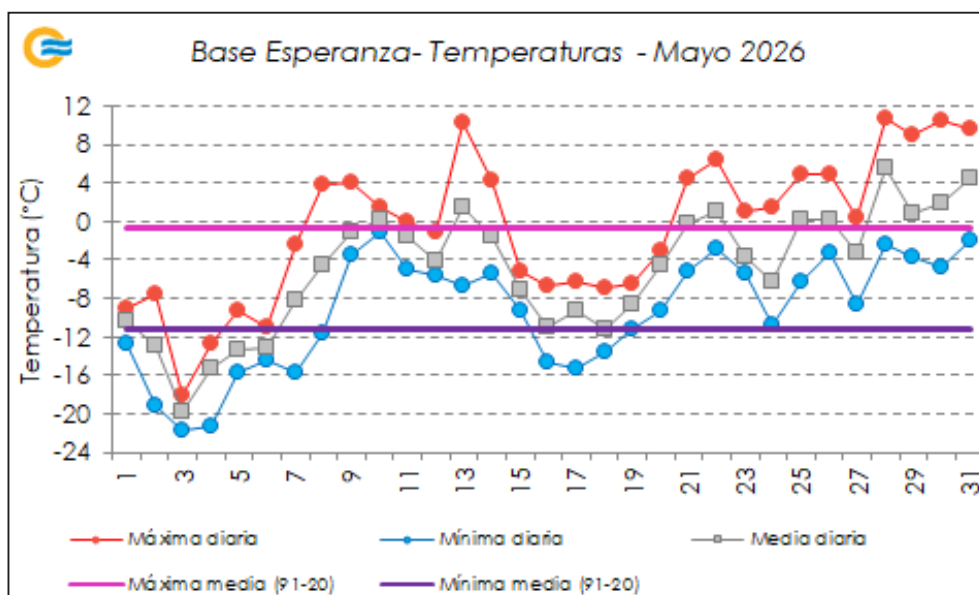
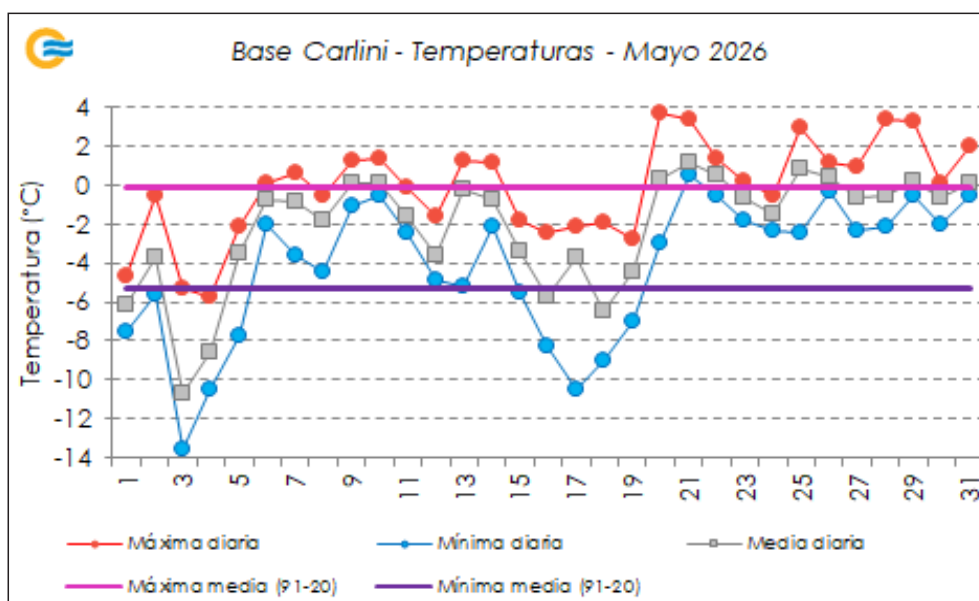
GRAF. 3 – Mínima más alta y más baja del mes y su comparación con los valores estadísticos.



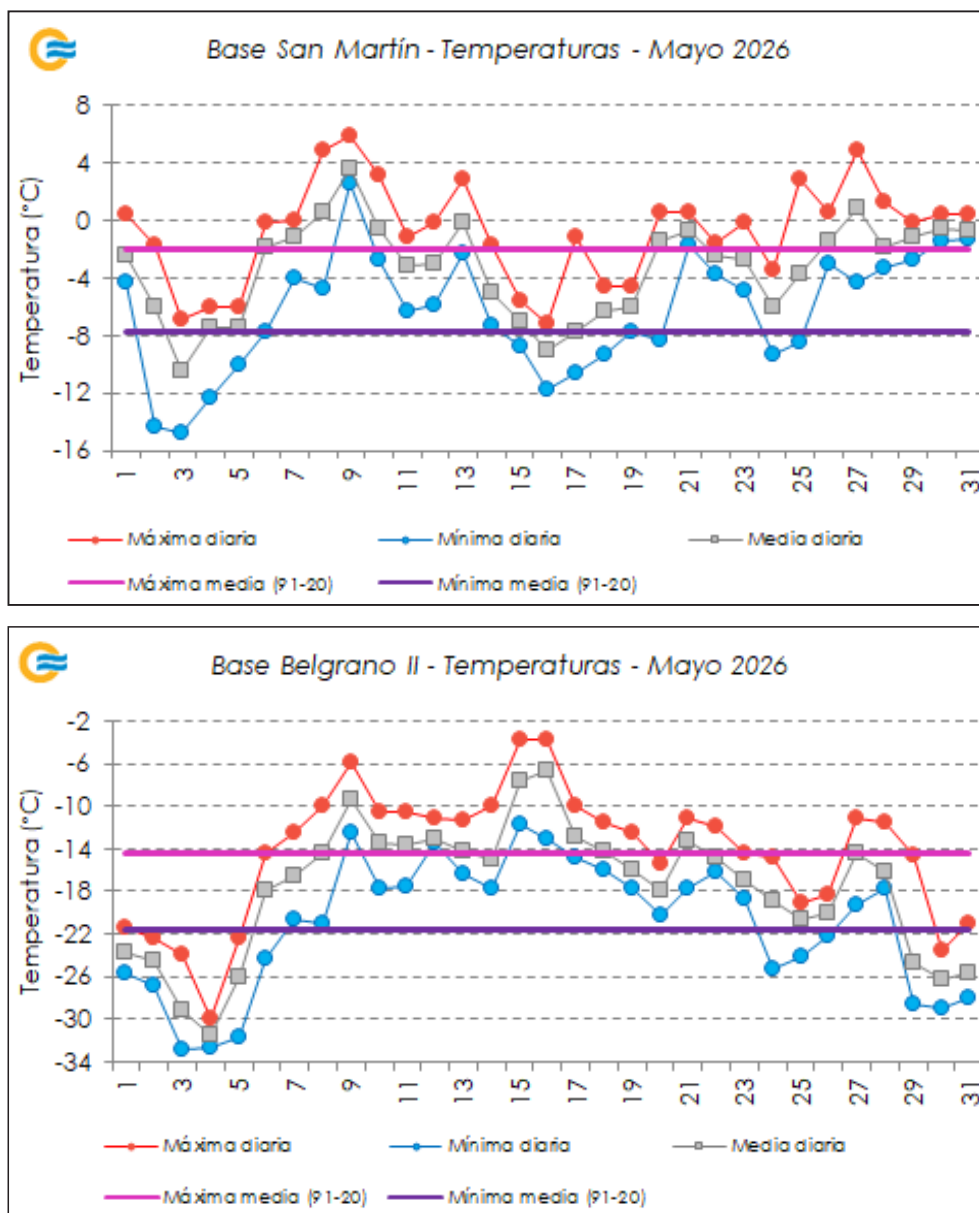
Los graficos siguientes nos muestran las marchas diarias de la temperaturas media, máxima y mínima para las seis bases antárticas.



GRAF. 4 – Marcha diaria de la temperatura máxima, media y mínima.



GRAF. 5 – Marcha diaria de la temperatura máxima, media y mínima.



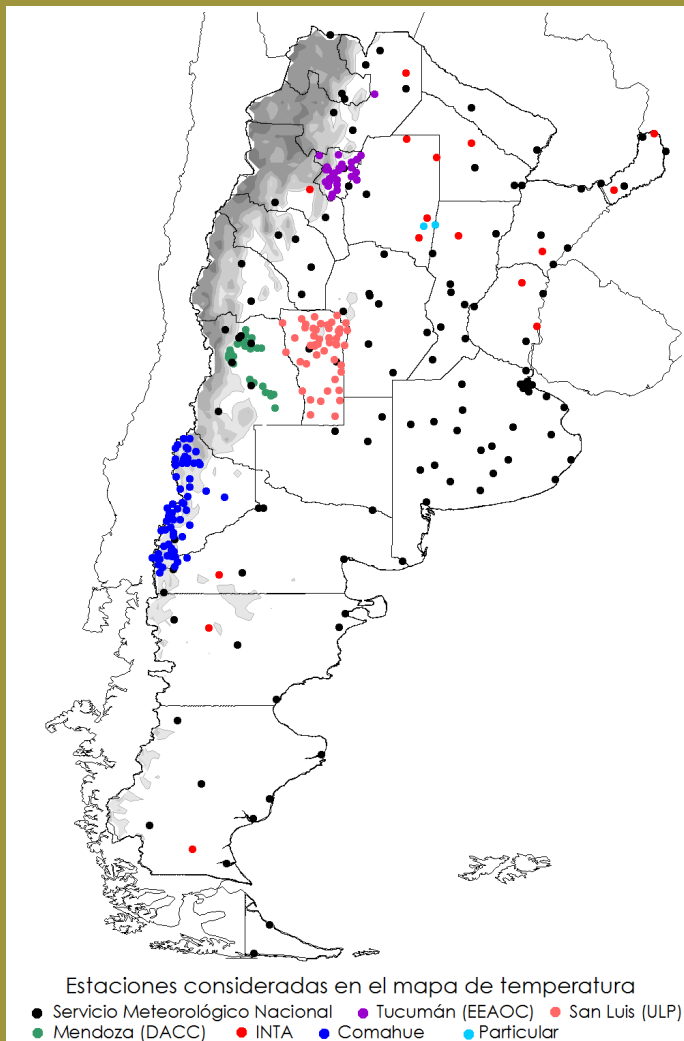
GRAF. 6 – Marcha diaria de la temperatura máxima, media y mínima.

4.2 - Principales registros de temperatura

Los principales registros del mes en las estaciones correspondientes a las bases antárticas argentinas (Figura 29) son detallados en la Tabla 2.

Principales registros de temperatura durante mayo 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	-4.8 (+0.2)	-2.0 (0.0)	-7.9 (+0.2)	4.3 (día 29)	-9.3 (día 20)	-15.8 (día 25)	-0.4 (día 2)
Base Carlini	-2.2 (+0.6)	-0.1 (+0.3)	-4.2 (+1.1)	3.7 (día 20)	-5.7 (día 4)	-13.5 (día 3)	0.5 (día 21)
Base Esperanza	-5.0 (+2.4)	-0.6 (+2.6)	-9.3 (+1.9)	10.6 (día 28)	-18 (día 3)	-21.8 (día 3)	-1.2 (día 10)
Base Marambio	-8.5 (+3.4)	-4.2 (+3.2)	-12.7 (+3.4)	8.2 (día 21)	-23 (día 3)	-25.6 (día 3)	-1.5 (día 28)
Base San Martín	-3.3 (+1.5)	-0.8 (+1.2)	-6.3 (+1.5)	5.8 (día 9)	-7.2 (1 día 6)	-14.8 (día 3)	2.6 (día 9)
Base Belgrano II	-17.7 (-0.2)	-14.4 (-0.3)	-21.0 (+0.6)	-3.8 (día 15)	-30.0 (día 4)	-32.9 (día 3)	-11.7 (día 15)

Tabla 2- Las anomalías son respecto al periodo 1991-2020



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

RED DE ESTACIONES

