

Boletín Climatológico

**Otoño
2026**

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO

BOLETÍN DE VIGILANCIA DEL CLIMA EN LA ARGENTINA

VOLUMEN XXXVIII - OTOÑO 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

CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS

1 - PRECIPITACIÓN

1.1 - Precipitación media	4
1.2 - Singularidades	
Precipitación mensual	8
Precipitación diaria	8
1.3 - Frecuencia de días con lluvia	9
1.4 - Frecuencia de días con tormenta	11
1.5 - Frecuencia de días con granizo	11
1.6 - Frecuencia de días con nieve	12
1.7 - Frecuencia de días con niebla y neblina	13

2 - TEMPERATURA

2.1 - Temperatura media	15
2.2- Temperatura máxima media	17
2.3 - Temperatura mínima media	19
2.4 - Frecuencia de días con cielo cubierto	21
2.5 - Frecuencia de días con helada	22

3- REGIÓN SUBANTÁRTICA Y ANTÁRTICA ADYACENTE

3.1 - Temperatura	24
3.2 - Principales registros de temperatura	26

ABREVIATURAS Y UNIDADES

RED DE ESTACIONES

CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS

1 - PRECIPITACIÓN

1.1 - Precipitación media

Durante el otoño de 2026 (marzo, abril y mayo) las precipitaciones fueron superiores a los 400 mm (isolínea roja) en gran parte de Formosa y Chaco, norte de Corrientes y Santa Fe, sudeste de Santiago del Estero, centro de Buenos Aires, sectores aislados en Salta, Jujuy y Tucumán y en la zona cordillera de Neuquén (Figura 1). Entre los valores más relevantes se mencionan los que tuvieron lugar en:

- **Formosa:** El Espinillo con 665 mm, Laguna Blanca con 654 mm, Pirané con 575 mm y Formosa con 481.1 mm;
- **Chaco:** Resistencia con 715.4 mm, Presidencia Roca con 601 mm, Castelli con 598 mm, Colonia Elisa 536 mm, Margarita Belén con 526 mm y Presidencia Roque Sáenz Peña con 437.4 mm;
- **Corrientes:** Ituzaingo con 481.5 mm y Corrientes con 475.9 mm;
- **Santa Fe:** Reconquista con 517.2 mm y Sunchales con 476 mm;
- **Buenos Aires:** Azul con 550.3 mm, Nueve de Julio con 500 mm, Olavarría con 462.8 mm, Bolívar con 461.9 mm, Pehuajó con 457 mm, Benito Juárez con 421.6 mm y Tres Arroyos con 416.1 mm;
- **Zona cordillerana del sur de Neuquén:** Cerro Mirador con 1273.5 mm, Añihuerraqui con 1025.7 mm, El Rincón con 899.2 mm, Puesto Antiao con 822.6 mm y Cerro Huicuifa con 806.4 mm.

Por otro lado, los valores fueron inferiores a 50 mm (isolínea negra) en oeste del NOA, San Juan, norte y oeste de Mendoza, este de Neuquén, centro de Río Negro y sectores de Chubut y Santa Cruz. Algunos de los valores más relevantes han sido en 25 de Mayo (La Pampa) con 6.6 mm, Uspallata con 13 mm, San Juan con 15 mm, Mendoza con 17.4 mm, Abra Pampa (Jujuy) con 18 mm, Calalao del Valle (Tucumán) con 18.8 mm, Neuquén con 19.1 mm, La Quiaca con 23.7 mm, Jáchal con 25.4 mm, Tinogasta con 36.2 mm, Santa Cruz con 37.2 mm y Maquinchao con 39.8 mm.

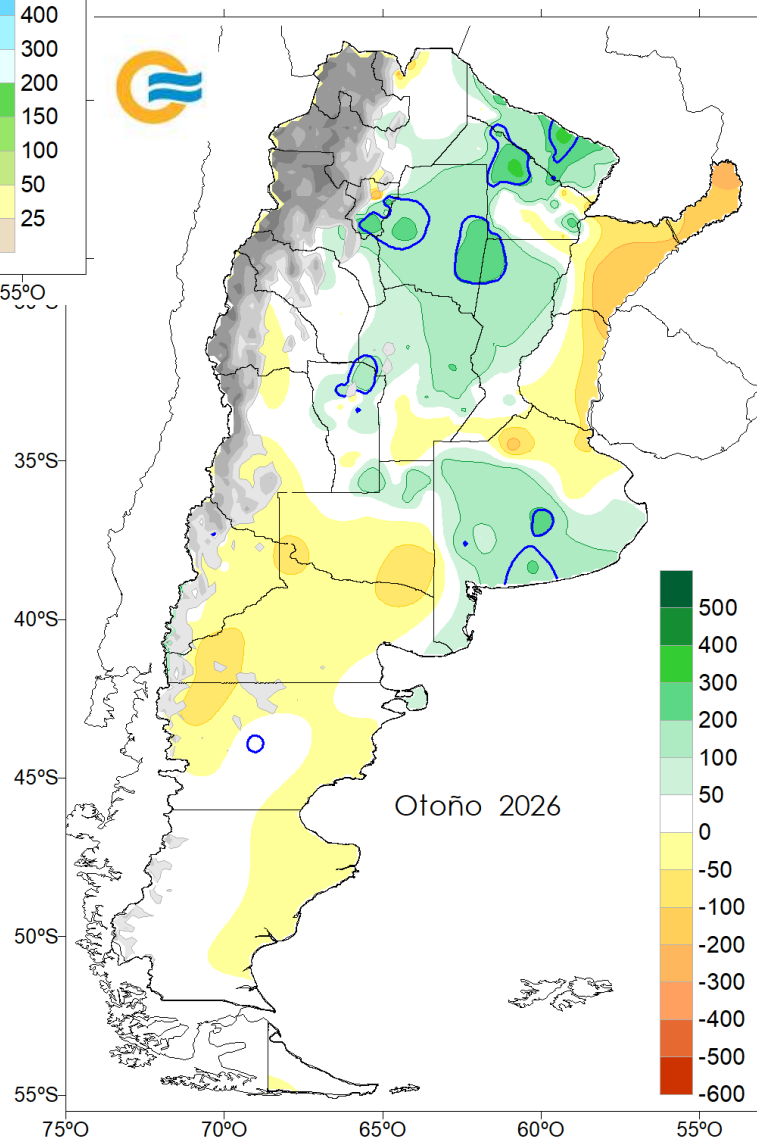
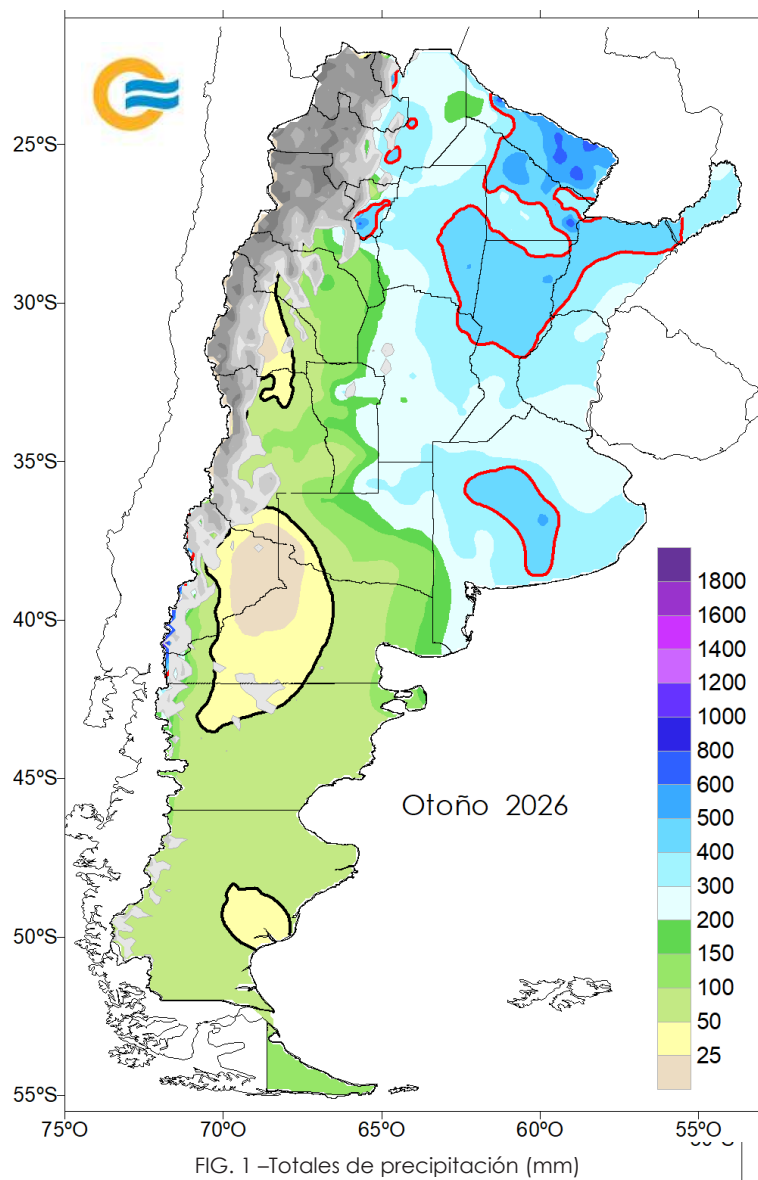
La localidad de Santiago del Estero con 396.4 mm ha superado al máximo anterior de 287.2 mm del otoño de 2023, para el periodo 1961-2025.

Los desvíos de la precipitación con respecto a los valores medios 1991-2020 (Figura 2) destacan anomalías positivas en Formosa, Chaco, sur de Tucumán, Santiago del Estero, norte y centro de Santa Fe y Córdoba, San Luis, norte de La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires. En cuanto a las anomalías negativas las más significativas tuvieron lugar en el Litoral, noreste de Buenos Aires y norte de la Patagonia.

Para una mayor valoración de esas anomalías, en el mapa se han superpuesto la isolínea que representa el desvío porcentual con respecto al valor medio de $\pm 80\%$.

- Las anomalías positivas más relevantes (dentro de la isolínea azul con $+80\%$ del valor medio) se presentaron en Miraflores con $+342$ mm ($+150\%$ - Chaco), Azul con $+290.1$ mm ($+111\%$), Santiago del Estero con $+246.2$ mm ($+164\%$) y Tres Arroyos con $+211$ mm ($+103\%$).
- Las anomalías negativas no han presentado valores menores al -80% , siendo los menores de -58.8 mm (-79%) en Pino Andino (Neuquén), -43.7 mm (-72%) en Mendoza, -34.5 mm (-72%) en La Higuera (Neuquén) y -44 mm (-69%) en Neuquén.

A nivel mensual (Figura 3), los meses de marzo y abril son los que presentaron anomalías positivas, siendo el primer mes en el que se alcanzó la mayor cobertura territorial. Por el contrario, en mayo prevalecieron lluvias deficitarias.



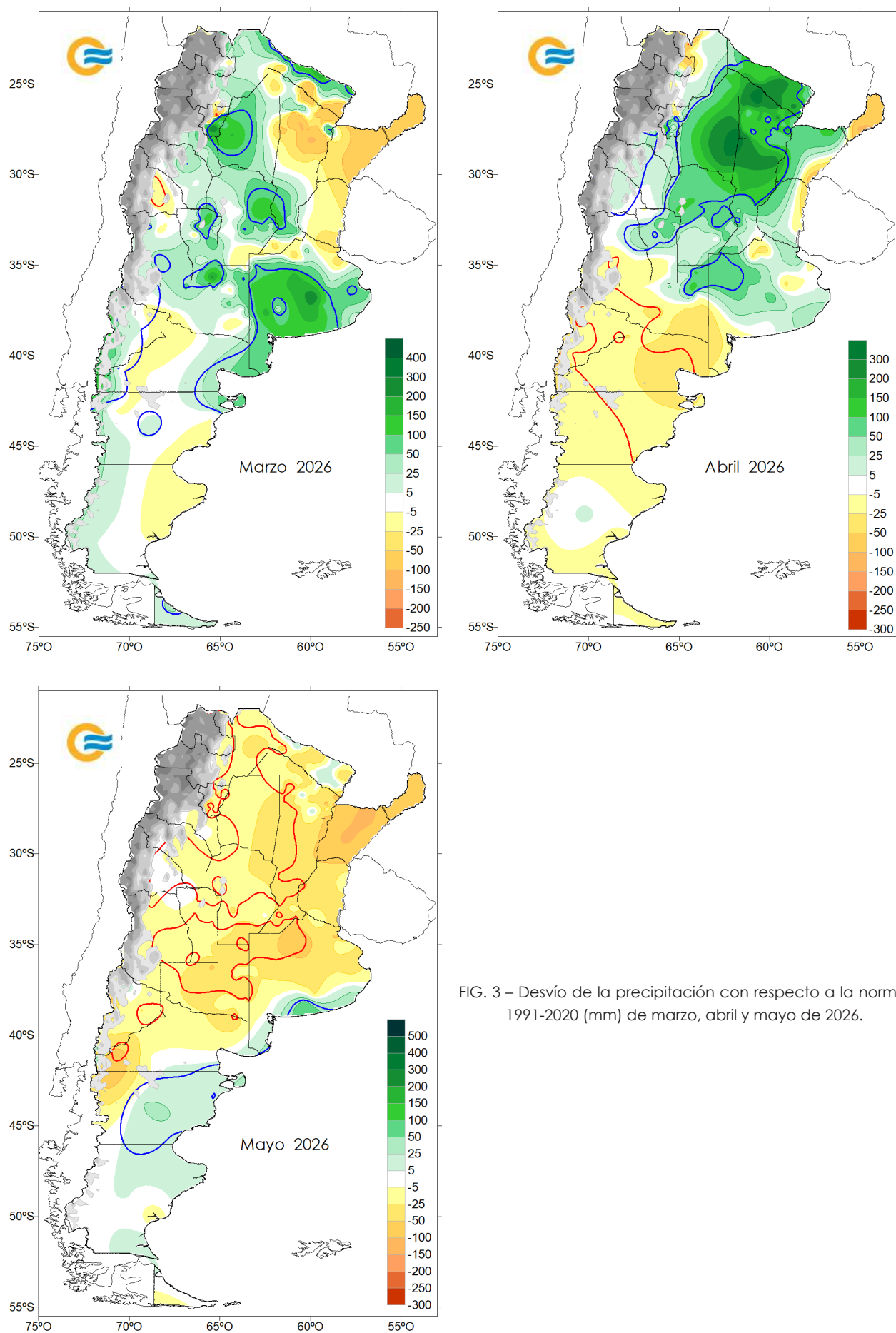


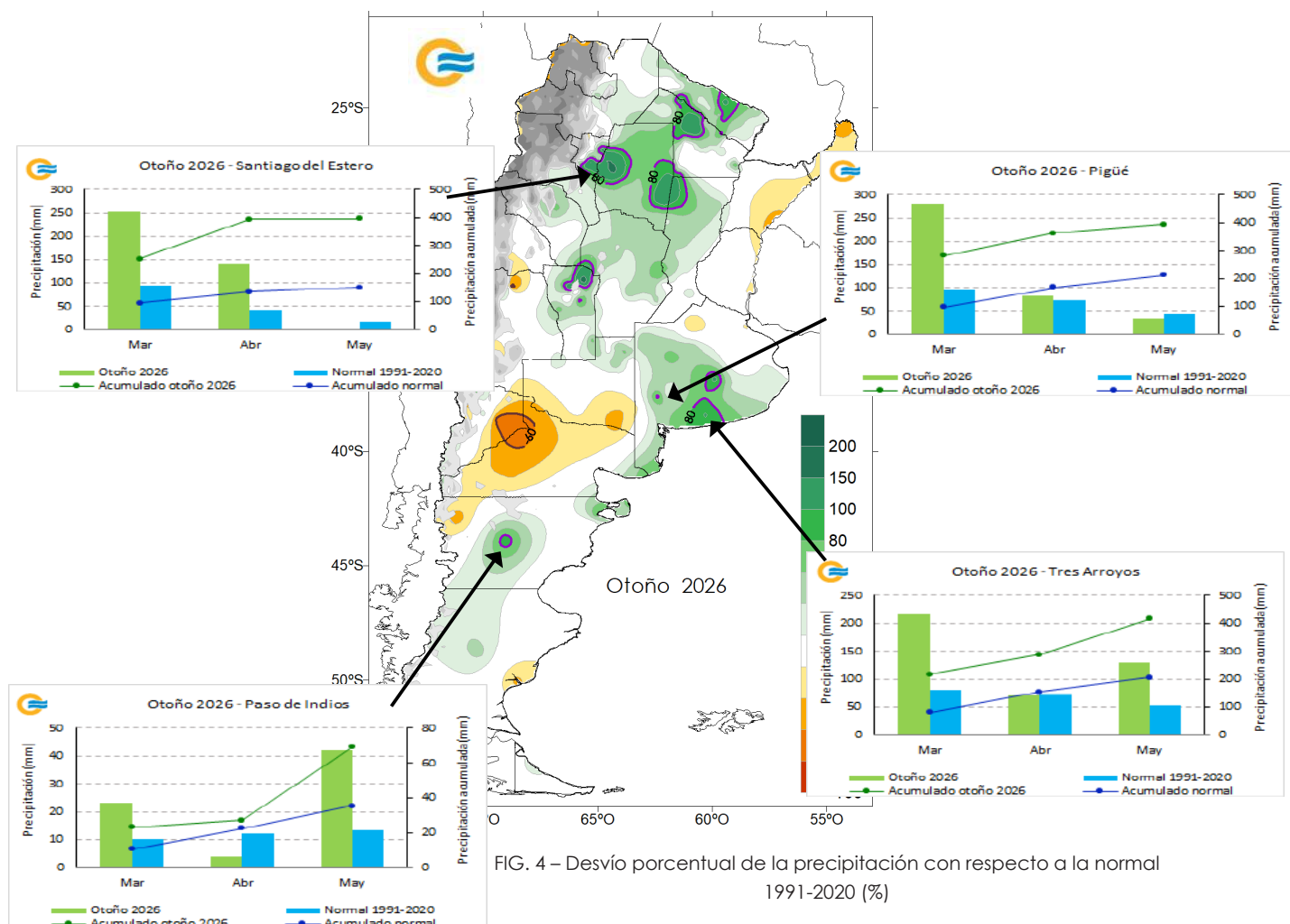
FIG. 3 – Desvío de la precipitación con respecto a la normal 1991-2020 (mm) de marzo, abril y mayo de 2026.

Exceso

La zona con los principales excesos se observa en la Figura 4, representando valores superiores al 80% del valor medio. Éstos se ubicaron en general en el norte y centro del país y sectores de la Patagonia. En las localidades de la Patagonia en general las lluvias se han producido en el mes de marzo, con la excepción de Paso de Indios, la cual también se registraron en el mes de mayo (+123% en marzo y +220% en mayo).

Déficit

Las anomalías porcentuales negativas no han superado los -80%, siendo las relevantes las que se dieron en el norte de la Patagonia, en Neuquén con -70%, siendo todos los meses deficitarios.



1.2 - Singularidades

Precipitación mensual

Durante el mes de abril la zona del norte del país, fue afectada por importantes precipitaciones (valores superiores a los 300 mm), como se muestra en la Figura 5.

Estas precipitaciones incrementaron el caudal de los ríos, provocando inundaciones. Es el caso del Río Dulce (sur de Santiago del Estero y noreste de Córdoba), que se mantuvo con zonas anegadas durante todo abril ; y el río Salado Norte (norte de Santa Fe) donde las precipitaciones a partir del 19 de abril dejaron zonas inundadas al norte de la provincia (Figura 6).

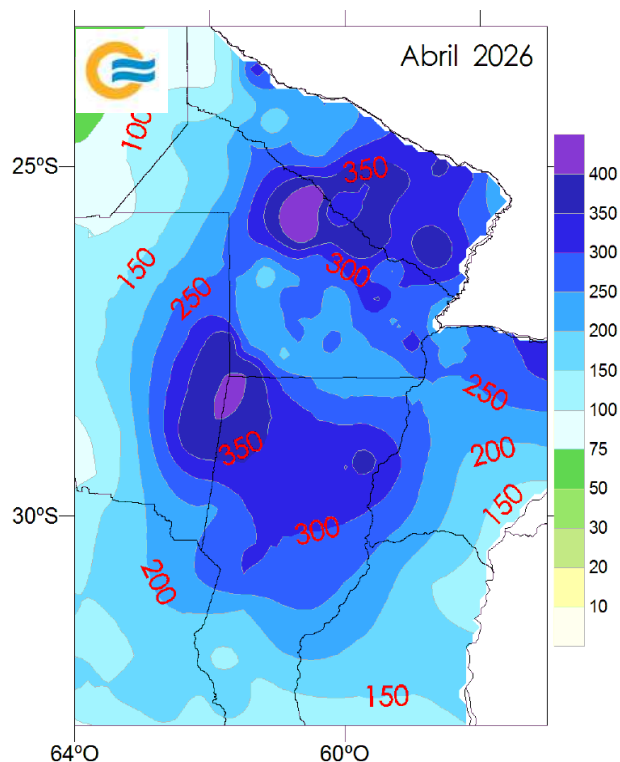


FIG. 5 –Totales de precipitación en el NEA (mm)

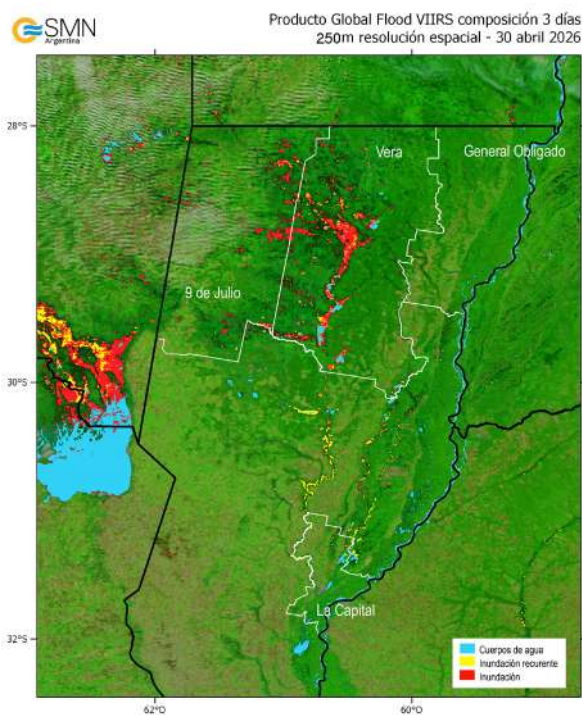


FIG. 6 – Imágenes del Producto Global Flood VIIRS del norte de Santa Fe y sudeste de Santiago del Estero de abril.

Precipitación diaria

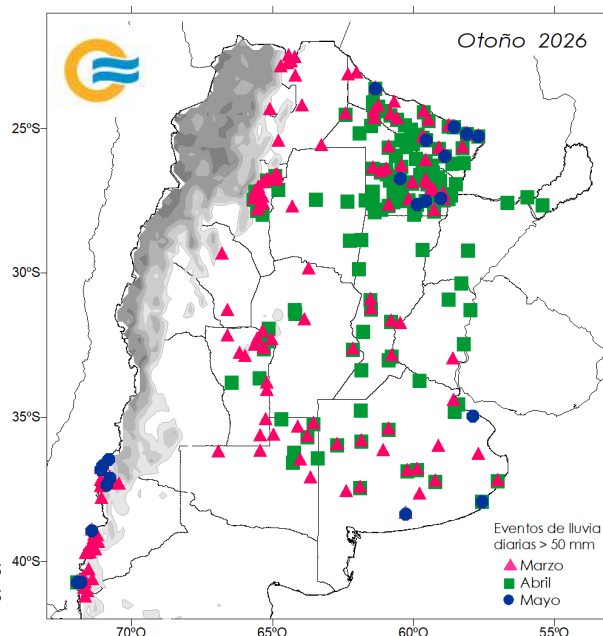
Los eventos diarios de precipitación que superaron 50 mm se dieron principalmente en el mes de marzo (Figura 7 - triángulos rosas). En tanto en el mes de mayo tuvieron las menores frecuencias.

Algunas localidades superaron los máximos valores diarios anteriores, los mismo se detallan en la Tabla 1.

Records de precipitación en el otoño				
Mes	Localidad	Otoño 2026 (mm)	Valor anterior (mm)	Periodo de referencia
Marzo	Tucumán	128.7	124.4 (6/3/1985)	1961-2025
	Metán (Salta)	145.0	106.5 (15/3/2010)	1995-2025
Abril	Villa Dolores	67.2	57.4 (5-04-1971)	1961-2020
	Santa Rosa de Conlara (San Luis)	54.1	46.0 (7-04-2002)	2001-2023
	San Juan	13.0	11.0 (5-04-2007)	1961-2025

Tabla 1

FIG. 7 - Localidades con eventos precipitantes diarios de importancia. (Los puntos marrones representan a las estaciones tomadas para el análisis)



1.3 - Frecuencia de días con lluvia

La frecuencia de días con precipitación (Figura 8) fue mayor a 24 días en el centro del NOA, Misiones, norte de Entre Ríos, centro y sur de Buenos Aires y zona cordillerana del noroeste y extremo sur de la Patagonia. Los valores más significativos se han dado en:

- **NOA:** Jujuy Universidad (Jujuy con 39 días y Jujuy con 33 días), Salta (Metán con 40 días, Tartagal con 38 días, Salta con 34 días y Orán con 32 días y) Tucumán (Caspichango con 41 días, Lules con 40 días, Pueblo Viejo con 39 días y Tucumán con 34 días);
- **Misiones:** Bernardo de Irigoyen con 35 días e Iguazú con 28 días;
- **Entre Ríos:** Concordia con 28 y Paraná con 24 días;
- **Buenos Aires:** Mar del Plata con 36 días, Bolívar con 28 días, Tres Arroyos con 26 días, Azul, Tandil y Bahía Blanca con 25 días y Olavarría con 24 días;
- **Zona cordillerana del Comahue (Neuquén):** Cerro Mirador con 58 días, El Rincón, Villa La Angostura y Lago Espejo Chico con 47 día, Villa Traful con 44 días, Puesto Antiao con 43 días y Añihuerraqui con 42 días;
- **Tierra del Fuego:** Ushuaia con 48 días y Río Grande con 34 días.

Por otro lado, frecuencias iguales o inferiores a 12 días tuvieron lugar en el noroeste de Tucumán, Catamarca, La Rioja, Cuyo, oeste de La Pampa y norte de la Patagonia. Siendo de 2 días en San Juan y Callao del Valle (Tucumán), 3 días en Uspallata (Mendoza), 4 días en 25 de Mayo (La Pampa), 7 días en Jáchal, Chepes y Algarrobo del Águila (La Pampa) y 8 días en La Quiaca y Neuquén.

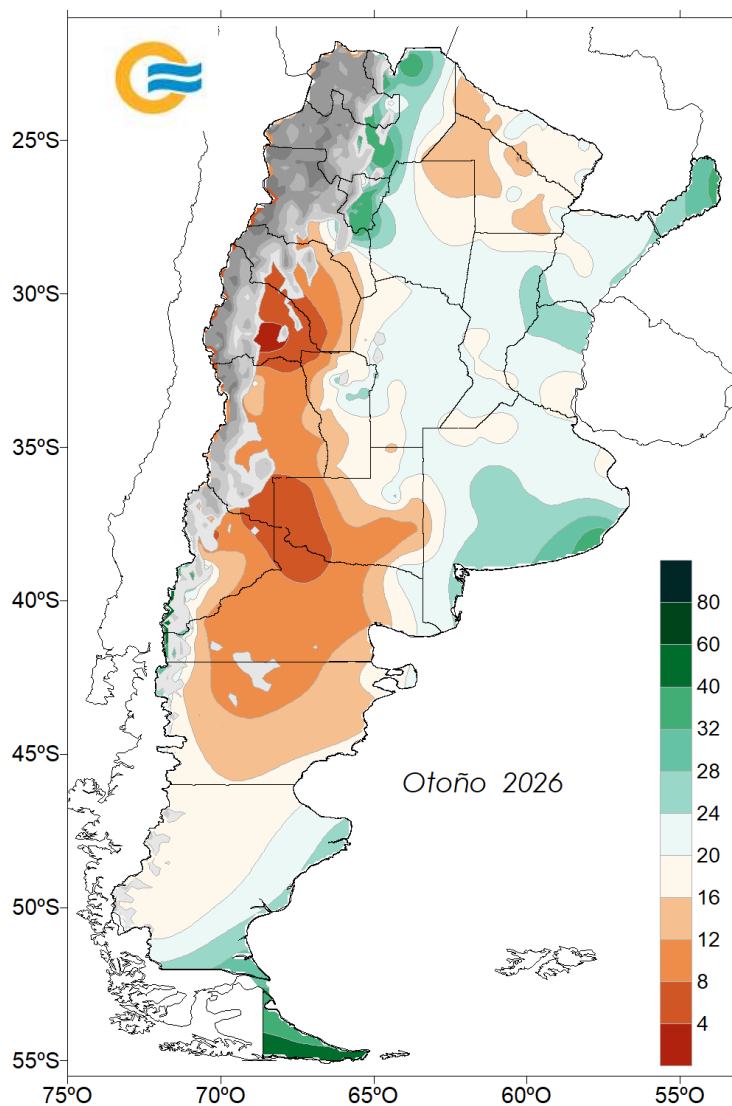


FIG. 8 – Frecuencia de días con lluvia.

Las anomalías con respecto a los valores medios del periodo 1991-2020 (Figura 9) muestran una mayor presencia de anomalías positivas siendo máximas en sectores del NOA, sudeste de Buenos Aires y zona cordillerana de Neuquén y Río Negro. Los valores más relevantes fueron en Puesto Antiao con +18 días, Cerro Mirador y Trafal (ambas en Neuquén) con +14 días, Rahue (Neuquén) con +12 días, Lules (Tucumán) y Lago Espejo Chico (Neuquén) con +11 días, Tartagal y Salta con +10 días, Mar del Plata con +9 días y Santa Rosa con +7 días.

Las anomalías negativas fueron de menor extensión y se dieron en sectores del Litoral, Cuyo y la Patagonia y norte de Buenos Aires, siendo las más significativas de -8 días en Mercedes (Corrientes) y Bariloche, -7 días en Esquel, -6 días en Gualaquaychú y -5 días en Ituzaingó, Monte Caseros, Malargüe y Paso de Indios.

Mensualmente (Figura 10) se destaca la presencia mayoritaria de anomalías positivas en los meses de marzo y abril, siendo marzo la que presentó una mayor extensión. Por otro lado las anomalías negativas caracterizaron gran parte del país durante el mes de mayo.

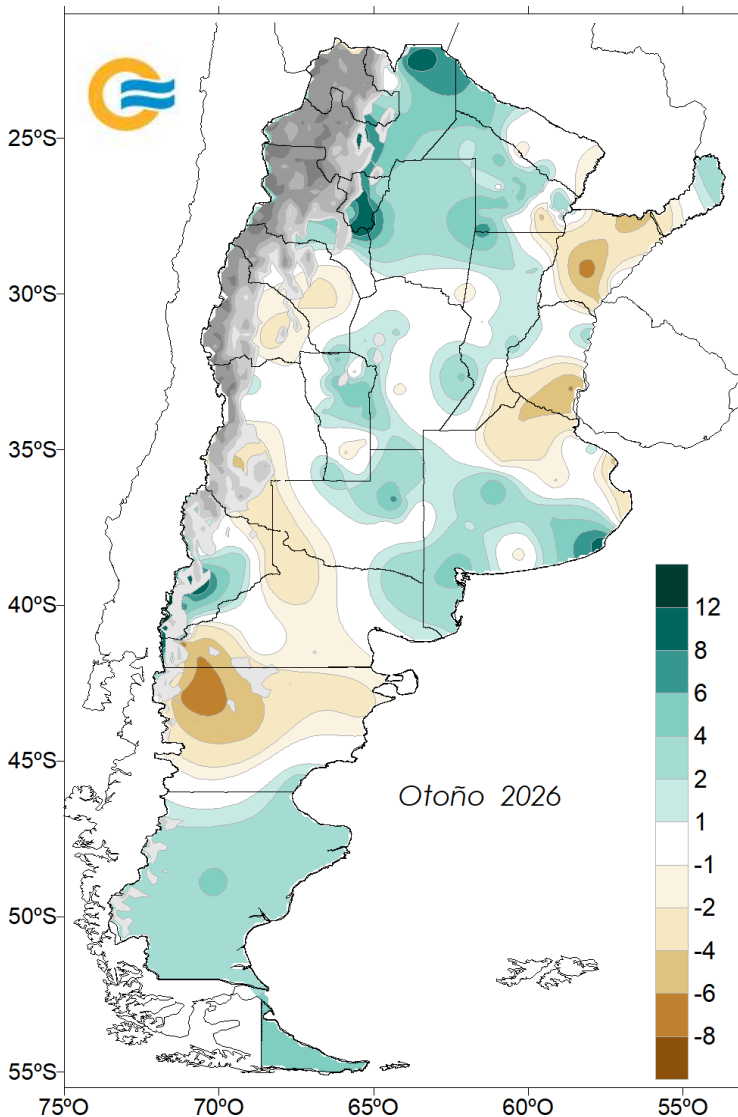


FIG. 9 – Desvío de la frecuencia de días con lluvia con respecto al valor medio 1991-2020.

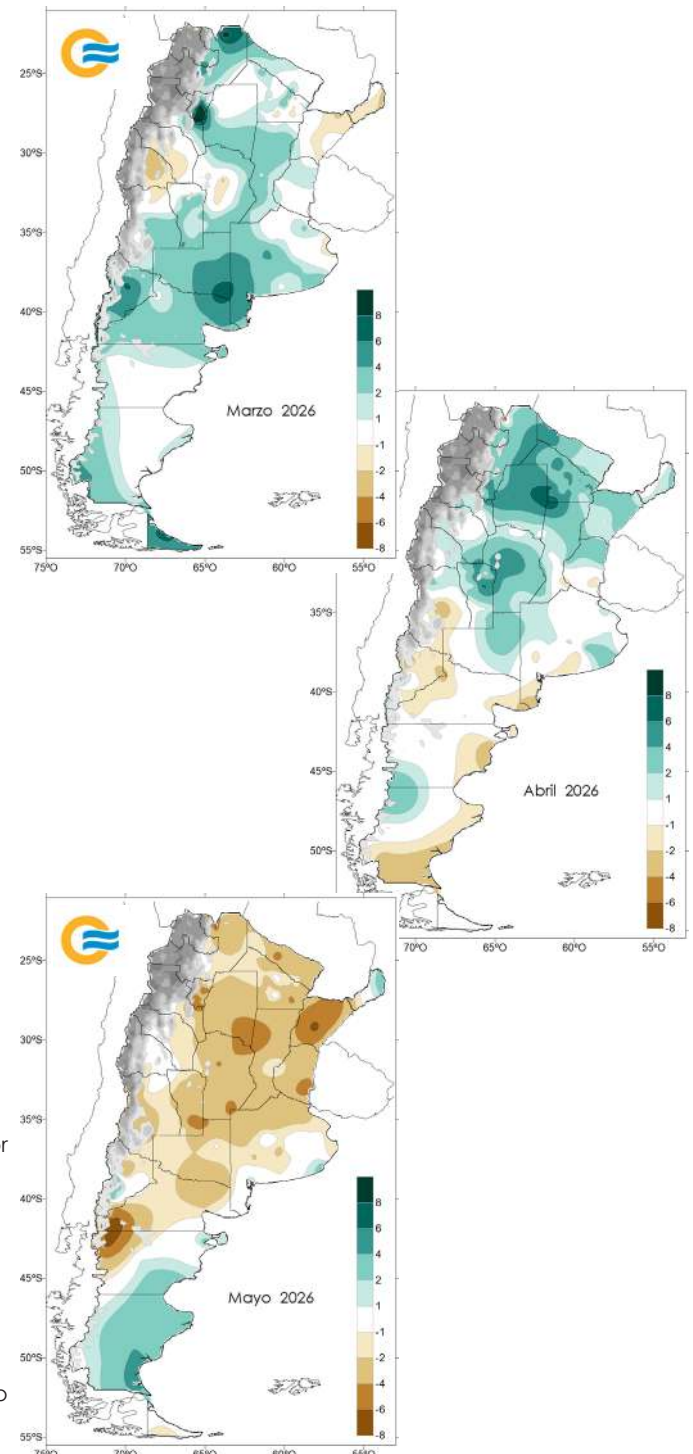


FIG. 10 – Desvío de la frecuencia de días con lluvia con respecto a la normal 1991-2020 (mm) en marzo, abril y mayo.

1.4 - Frecuencia de días con tormenta

La frecuencia de días con tormenta se concentró fundamentalmente al norte de los 42° de latitud sur. Iguazú lideró los registros con 23 días, seguida por Posadas, Presidencia Roque Sáenz Peña, Resistencia y Reconquista con 18 días (Figura 11). Con valores también elevados se ubicaron Bernardo de Irigoyen y Formosa (17 días), Villa Reynolds y Villa Dolores (16 días), y finalmente Corrientes junto a Santa Rosa con 15 días.

Al analizar el comportamiento respecto a las medias históricas, se observó un claro predominio de anomalías positivas en la región (Figura 12). El desvío más marcado se localizó en Villa Dolores con +7 días, seguida por Villa de María del Río Seco y Viedma con +6 días. Asimismo, se registraron incrementos de +5 días en Orán, Iguazú, Presidencia Roque Sáenz Peña, Coronel Suárez y Tres Arroyos, mientras que Santiago del Estero, Villa Reynolds, Santa Rosa y Bolívar cerraron la tendencia con +4 días.

En contraposición, las anomalías negativas se restringieron al litoral y al sur de Córdoba. En este sector, las reducciones más notorias respecto a lo habitual se dieron en Concordia y Gualeguaychú (-6 días), seguidas por Monte Caseros y Santa Rosa de Conlara (-5 días). Los desvíos menores correspondieron a Bernardo de Irigoyen, Mercedes (Corrientes) y Ezeiza con -4 días, concluyendo el listado Corrientes, San Fernando y El Palomar con -3 días.

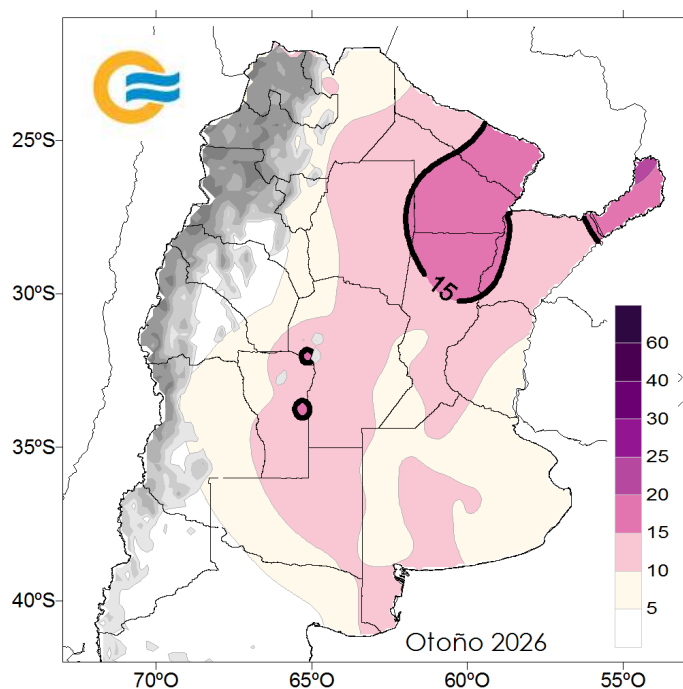


FIG. 11 – Frecuencia de días con tormenta.

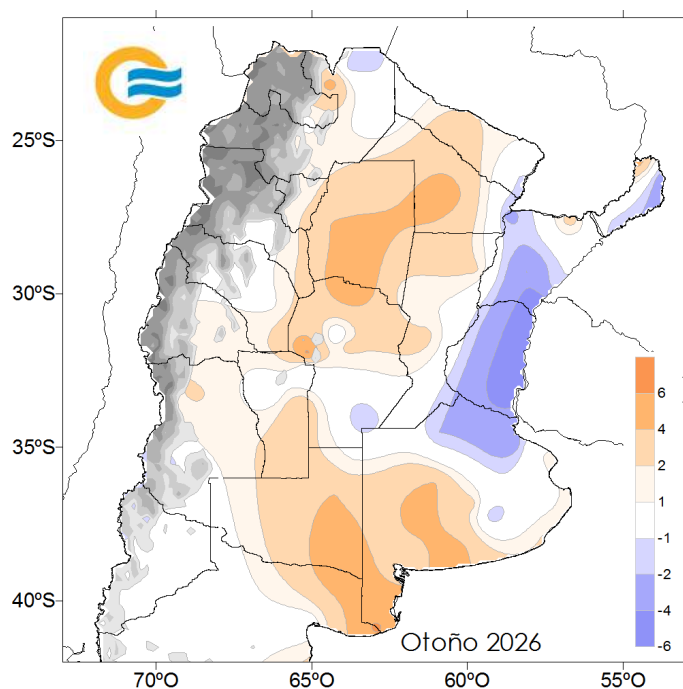


FIG. 12 – Desvío de la frecuencia de días con tormenta con respecto al valor medio 1981-2010.

1.5 - Frecuencia de días con granizo

Se registró caída de granizo en las estaciones meteorológicas del SMN ubicadas en las provincias de Jujuy, Misiones, Corrientes, San Juan, Córdoba, Santa Fe, Mendoza, Buenos Aires, La Pampa, Río Negro, Chubut y Santa Cruz. En términos generales, estos registros resultaron levemente superiores a los valores medios históricos del período 1991-2020 para esta época del año (Figura 13).

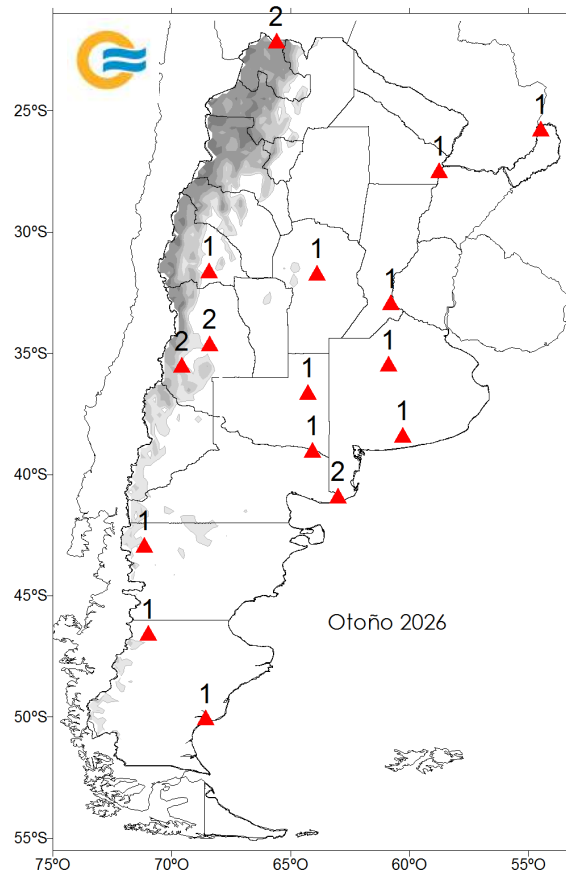


FIG. 13 – Frecuencia de días con granizo.

1.6 - Frecuencia de días con nieve

Dentro de la red observacional del SMN, Ushuaia registró la mayor frecuencia de días con nieve alcanzando un total de 9 días, seguida por El Calafate y Río Grande con 3 días cada una (Figura 14).

A pesar de estos registros, los valores generales resultaron inferiores a las medias históricas del período 1991-2020 para esta época del año.

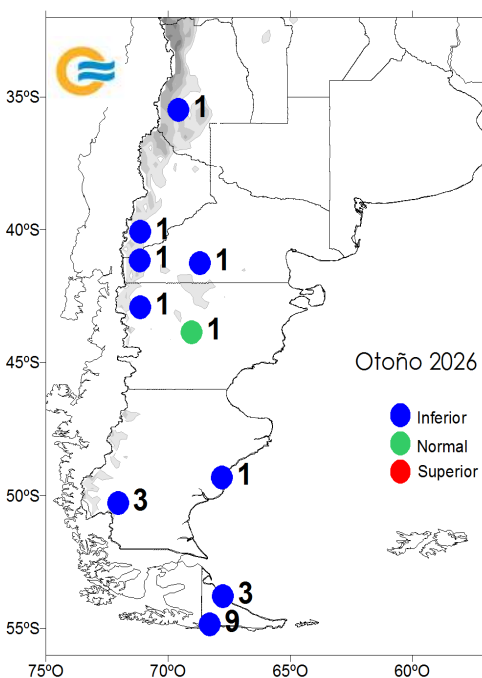


FIG. 14 – Frecuencia de días con nieve.

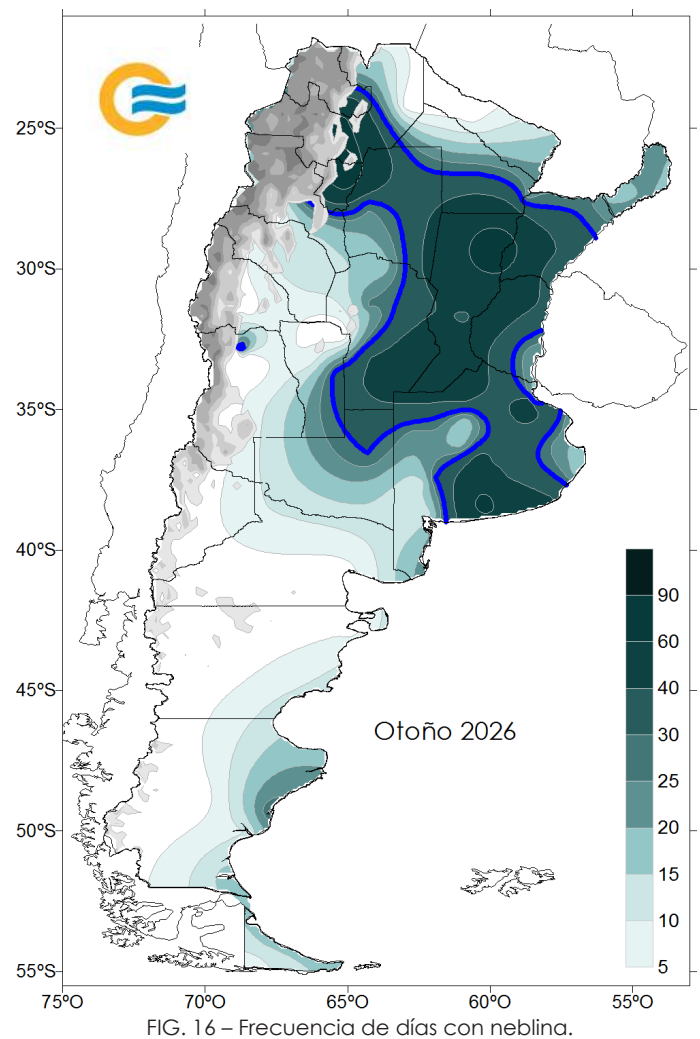
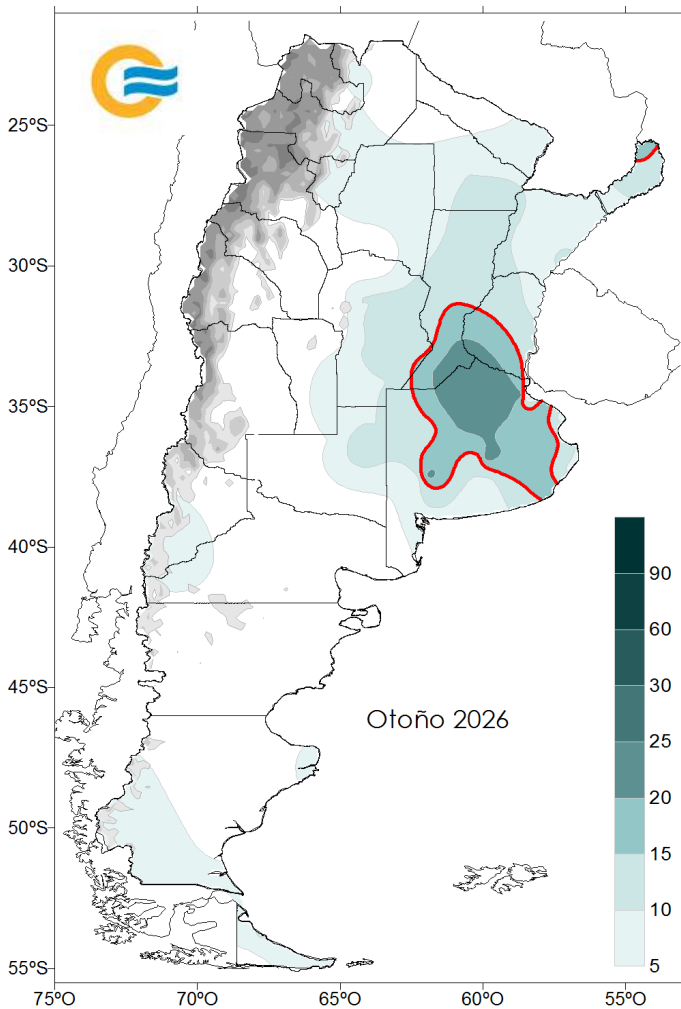
Por otra parte, cabe destacar la ocurrencia de nevadas tempranas durante la primera semana de abril, las cuales llegaron a cubrir diversos sectores de los altiplanos y de las llanuras áridas del este patagónico.

Avanzado el trimestre, se presentaron los primeros episodios significativos del año: el 8 de mayo en San Martín de los Andes, y a mediados de ese mismo mes en las localidades catamarqueñas de El Peñón y Laguna Blanca.

1.7 - Frecuencia de días con niebla y neblina

Para el periodo comprendido entre los meses de marzo a mayo la frecuencia de días con niebla fue superior a 15 días en un sector reducido en las provincias de Buenos Aires y sur de Santa Fe y Entre Ríos. Destacando a las localidades de Junín con 25 días, Rosario, Coronel Suarez y Azul con 22 días, El Palomar y La Plata con 20 días, Iguazú, Venado Tuerto, Bolívar y Dolores con 19 días y Las Flores con 18 días (Figura 15).

Mientras que las frecuencias de días con neblina (Figura 16) fueron superiores, superando los 32 días en el área comprendida por el sur de NOA, Santiago del Estero, sur de Chaco, el litoral, sur de Córdoba, norte de La Pampa y Buenos Aires. Los valores máximos se registraron en Tucumán y Reconquista con 74 días, Tres Arroyos con 66 días, Salta con 64 días, Jujuy y Venado Tuerto con 58 días y Olavarría con 52 días.



En la Figura 17 se presentan los desvíos respecto a los valores medios del período 1991-2020. Allí se hace evidente un claro predominio de anomalías negativas en la mayor parte del país, donde sobresalen Bernardo de Irigoyen con -11 días y Punta Indio con -8 días, también registraron disminuciones notorias Jujuy, Concordia, Ezeiza y Tandil (todas con -7 días), seguidas por Esquel y Santa Cruz (-5 días), y San Luis junto a Malargüe con -4 días.

Por el contrario, los desvíos positivos quedaron acotados al extremo norte de Misiones, norte de Corrientes, sur de Santa Fe, Entre Ríos, sectores específicos de Buenos Aires y La Pampa, y el suroeste patagónico. En estas regiones propensas al incremento, se destacaron Iguazú y Coronel Suárez con +9 días, seguidas por Sauce Viejo, Paraná, Las Flores, Junín y El Calafate con +6 días, cerrando la lista Paso de los Libres, Venado Tuerto, Sunchales, Córdoba y Bolívar con +5 días.

En el conurbano bonaerense (Figura 18) se observó en el trimestre una mayor frecuencia de neblinas en toda la región, los máximos valores se dieron en Ezeiza y Merlo. Con respecto a las nieblas, los valores para este periodo fueron poco significativos destacando solo a la localidad de El Palomar con la mayor frecuencia.

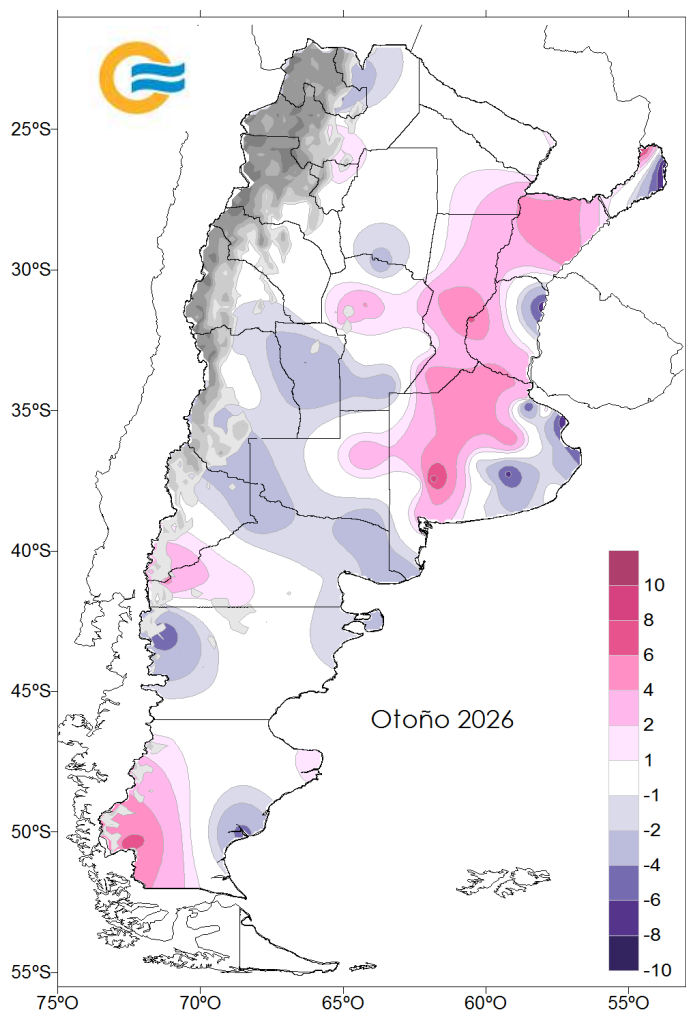


FIG. 17 – Desvío de la frecuencia de días con niebla con respecto al valor medio 1991-2020 (días).

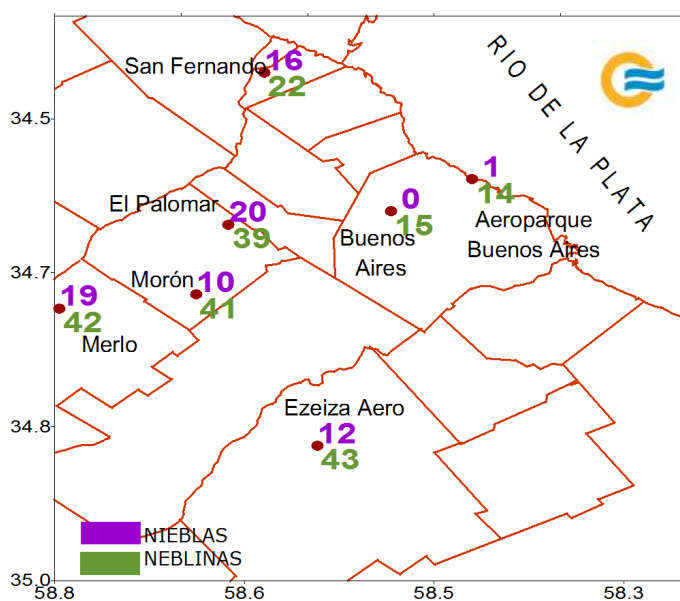


FIG. 18 – Frecuencia de días con niebla y neblina en el Gran Buenos Aires.

2 - TEMPERATURA

2.1 - Temperatura media

La temperatura media presentó valores superiores a 20°C (isolínea resaltada en negro) en el norte del territorio y este de Catamarca (Figura 19), en tanto el oeste y sur de la Patagonia las marcas estuvieron por debajo de 10°C. Entre los mayores registros se mencionan los que tuvieron lugar en Formosa con 22.4°C, Posadas con 22.3°C, Las Lomitas con 22.2°C, Iguazú con 21.9°C, Rivadavia con 21.8°C, Oran con 21.2°C y Corrientes con 21.1°C.

Por otro lado, los mínimos con excepción de la zona cordillerana, se dieron en Río Grande con 6.4°C, Ushuaia con 7.0°C, El Calafate con 7.6°C, Río Gallegos con 7.9°C y Bariloche con 8.1°C.

Los desvíos de la temperatura media con respecto a los valores medios (Figura 20) indican en gran parte del país temperaturas próximas o inferiores a las normales. Las anomalías negativas se ubicaron en general en el noroeste y centro del país y noroeste de la Patagonia, siendo de -1.4°C en Río Colorado y Nogolí (San Luis), de -1.3°C en Córdoba y Chapelco, y de -1.1°C en Santa Rosa de Conlara y Bahía Blanca. Por otro lado, los desvíos positivos han sido muy reducidos y aislados no superando los +1°C.

A nivel mensual (Figura 21), se destaca el mes de mayo con anomalías negativas al norte de los 45°S, las cuales atenuaron las anomalías positivas de marzo y las de abril en Buenos Aires, normalizándolas para el trimestre.

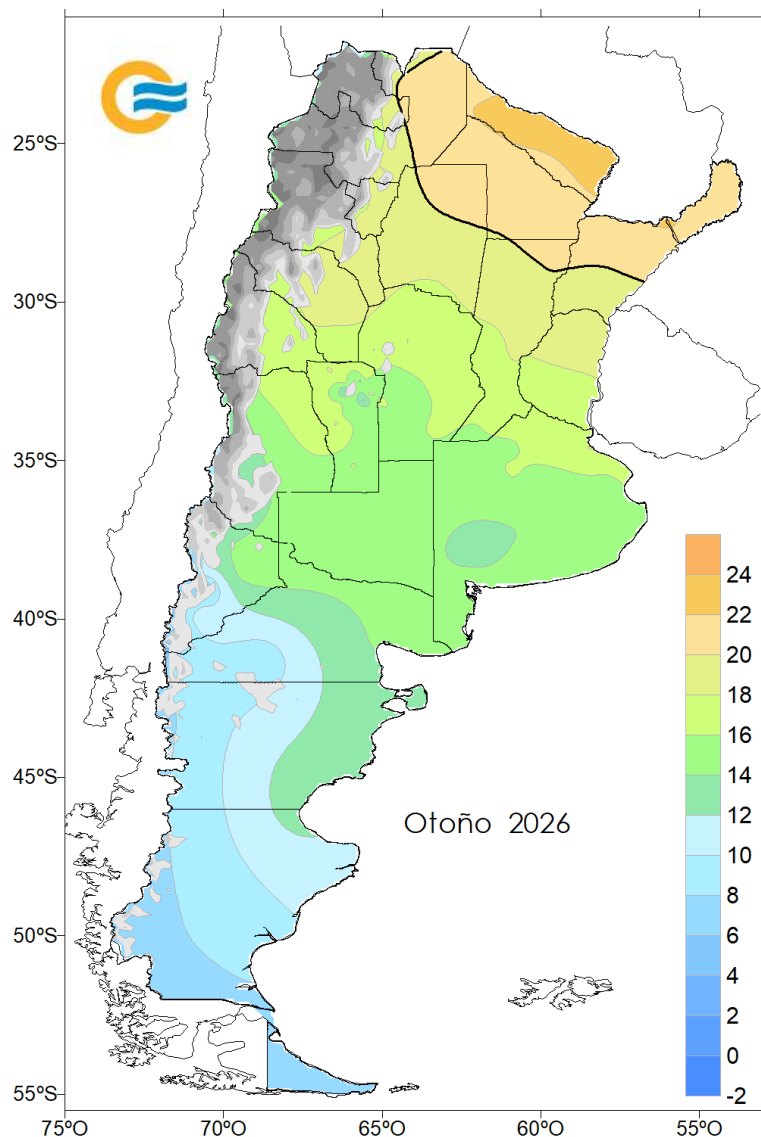


FIG. 19 – Temperatura media (°C)

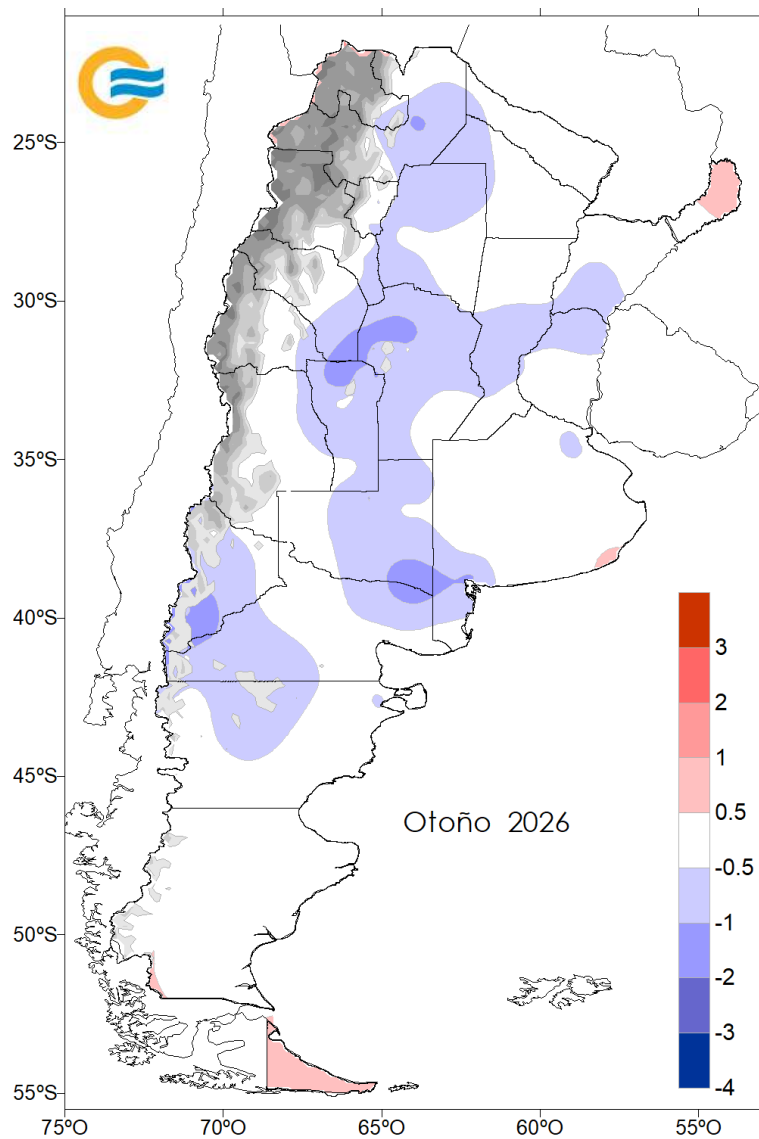


FIG. 20 – Desvíos de la temperatura media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

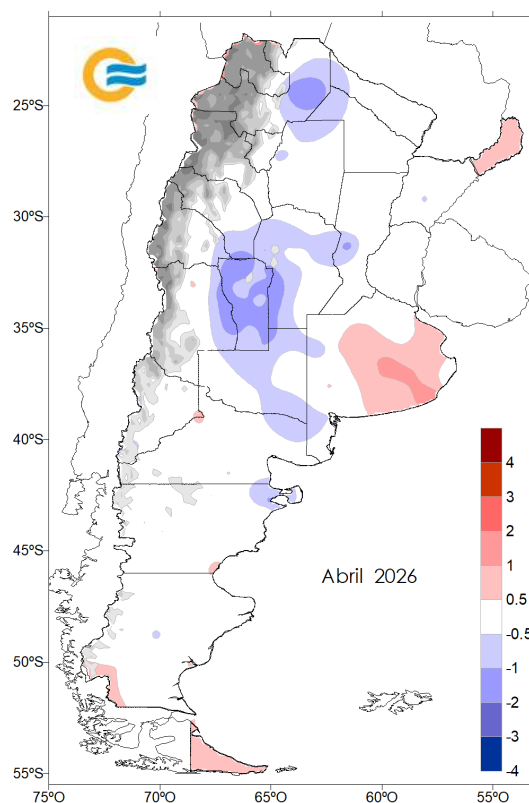
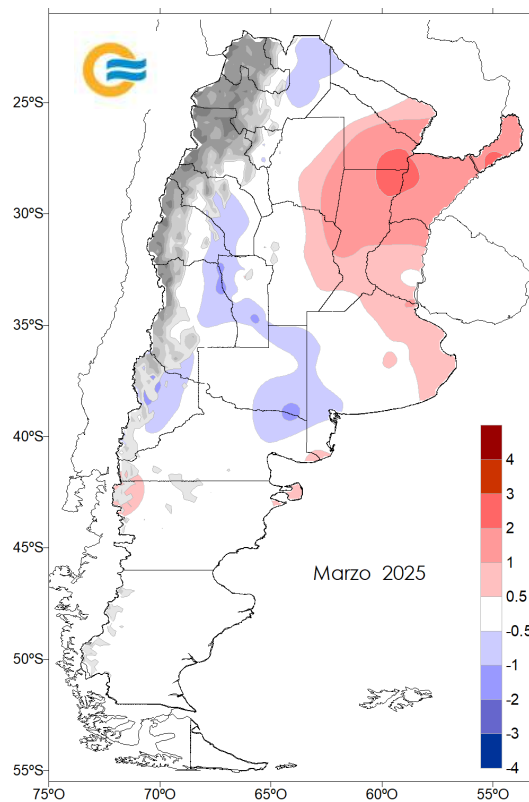
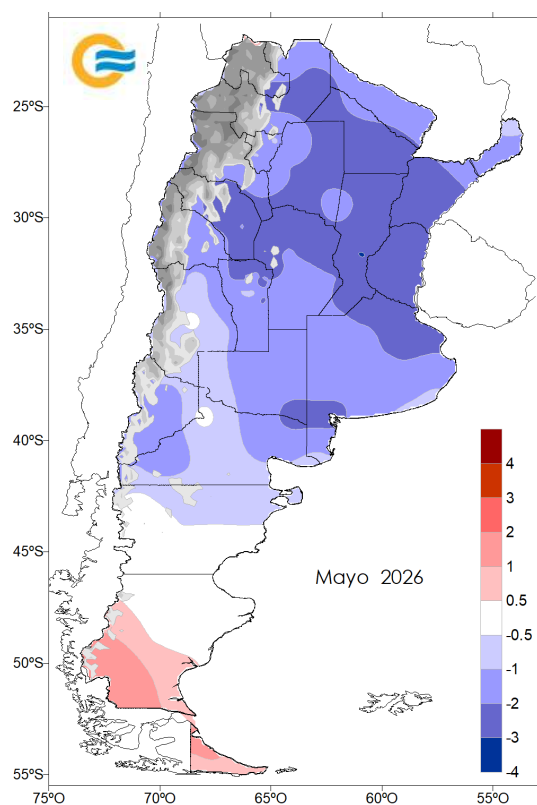


FIG. 21 – Desvío de la temperatura media con respecto a la normal 1991-2020 (°C) de marzo, abril y mayo 2026.



2.2- Temperatura máxima media

La temperatura máxima media fue superior a 26°C (isolínea resaltada en negro) en el norte del territorio y este de Catamarca e inferior a 16°C en el oeste y sur de la Patagonia (Figura 22). Entre los mayores valores se mencionan los 28.5°C en Rivadavia, 28.3°C en Formosa y Las Lomitas, 27.9°C en Posadas, 27.8°C en Iguazú, 27.1°C en Presidencia Roque Sáenz Peña y Catamarca, y 26.6°C en Corrientes. Con respecto a los valores mínimos (fuera del área cordillerana) tuvieron lugar en Ushuaia con 9.8°C , Río Grande con 10.6°C , El Calafate con 12.9°C y Río Gallegos con 12.7°C .

La temperatura máxima media en gran parte del país fue próxima a los valores medios (Figura 23). Temperaturas más frías que las normales se dieron en el noroeste y centro del mismo. Entre los mayores desvíos negativos se mencionan -1.4°C en Beazley y Nueva Galia (ambas en San Luis), -1.1°C en Victoria y Bahía Blanca, -1.0°C en Sunchales (Santa Fe), Buena Esperanza (San Luis) y Santa Ana (Tucumán) y -0.9°C en Villa Dolores, Córdoba y Chapelco.

Los desvíos positivos superaron $+1.0^{\circ}\text{C}$ solo en dos localidades: La Quiaca con $+1.5^{\circ}\text{C}$ y Bernardo de Irigoyen con $+1.1^{\circ}\text{C}$.

A nivel mensual (Figura 24) se presentaron diferencias entre los meses. Temperaturas por debajo de los valores medios se dieron mayormente en mayo al norte de los 40°S , en marzo en el sur de Cuyo y Patagonia y en abril en el norte y centro del territorio. Temperaturas más cálidas que las normales fueron la característica de marzo en el norte y este del país.

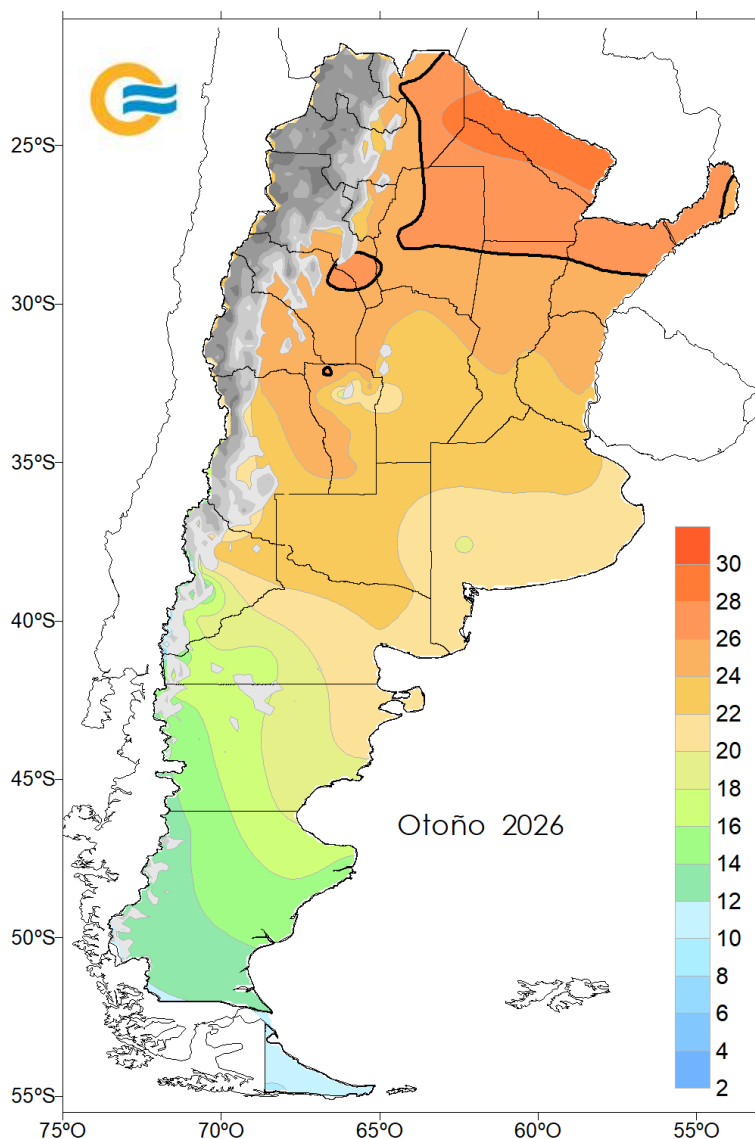


FIG. 22 – Temperatura máxima media ($^{\circ}\text{C}$)

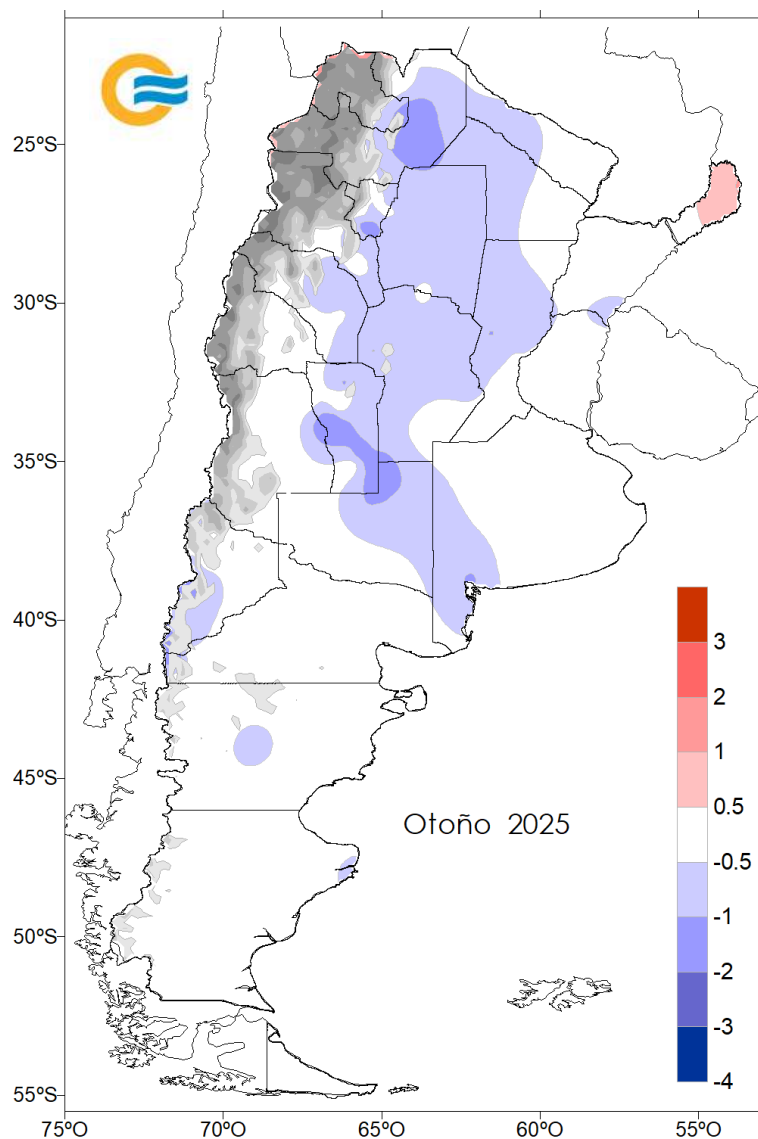


FIG. 23 – Desvíos de la temperatura máxima media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

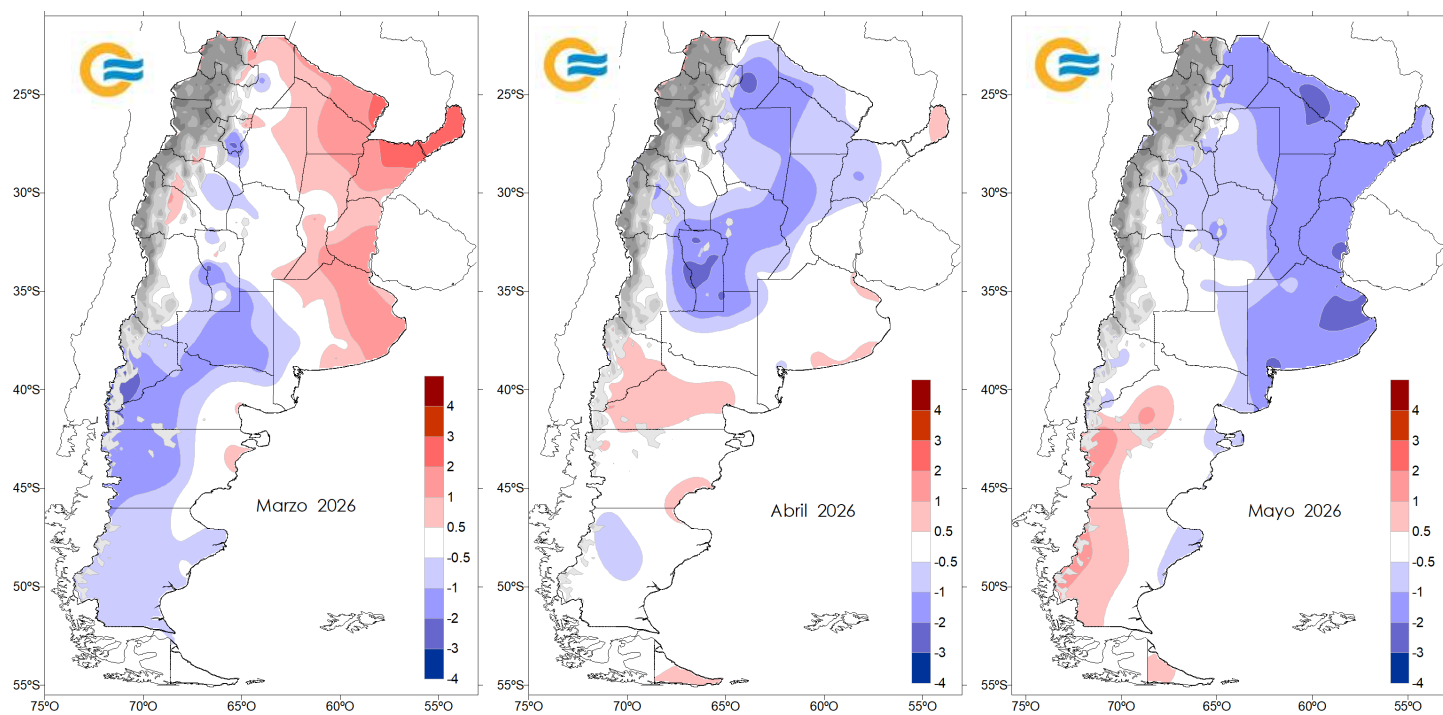


FIG. 24 – Desvío de la temperatura máxima media con respecto a la normal 1991-2020 (°C) de marzo, abril y mayo 2026 - (°C)

2.3 - Temperatura mínima media

La temperatura mínima media (Figura 25) fue inferior a 6°C (isolínea en negro) en el norte de Jujuy y gran parte de la Patagonia, en tanto que en el norte del país fueron superiores o iguales a 16°C. Los mínimos valores se dieron en Maquinchao con 1.2°C, Esquel con 2.2°C, El Calafate con 2.3°C, Río Grande con 2.4°C, La Quiaca con 2.6°C, Chapelco con 2.7°C y Bariloche con 2.8°C. Los valores máximos fueron de 18.0°C en Posadas, 17.9°C en Las Lomitas, 17.7°C en Formosa y 17.3°C en Iguazú.

La temperatura mínima media ha presentado anomalías entre $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ en gran parte del país (Figura 26). Los desvíos negativos mayormente se presentaron en sectores del centro del país y norte de la Patagonia, siendo de -1.6°C en Maquinchao, -1.5°C en Chamental, -1.4°C en Córdoba y Sauce Viejo (Santa Fe) y -1.1°C en Villa Dolores, Marcos Juárez y Baldecito (San Luis).

Por otro lado, las temperaturas fueron más cálidas en el extremo sur de la Patagonia y norte de Misiones, siendo el desvío en Río Gallegos de $+1.2^{\circ}\text{C}$, en El Calafate de $+0.9^{\circ}\text{C}$ y en Iguazú de $+0.8^{\circ}\text{C}$.

A nivel mensual, el mes de mayo se caracterizó por temperaturas por debajo de los valores medios en la mayor parte del país, las anomalías fueron suficientes para atenuar los apartamientos positivos de los otros dos meses, sobre todo en el norte del país y provincia de Buenos Aires (Figura 27).

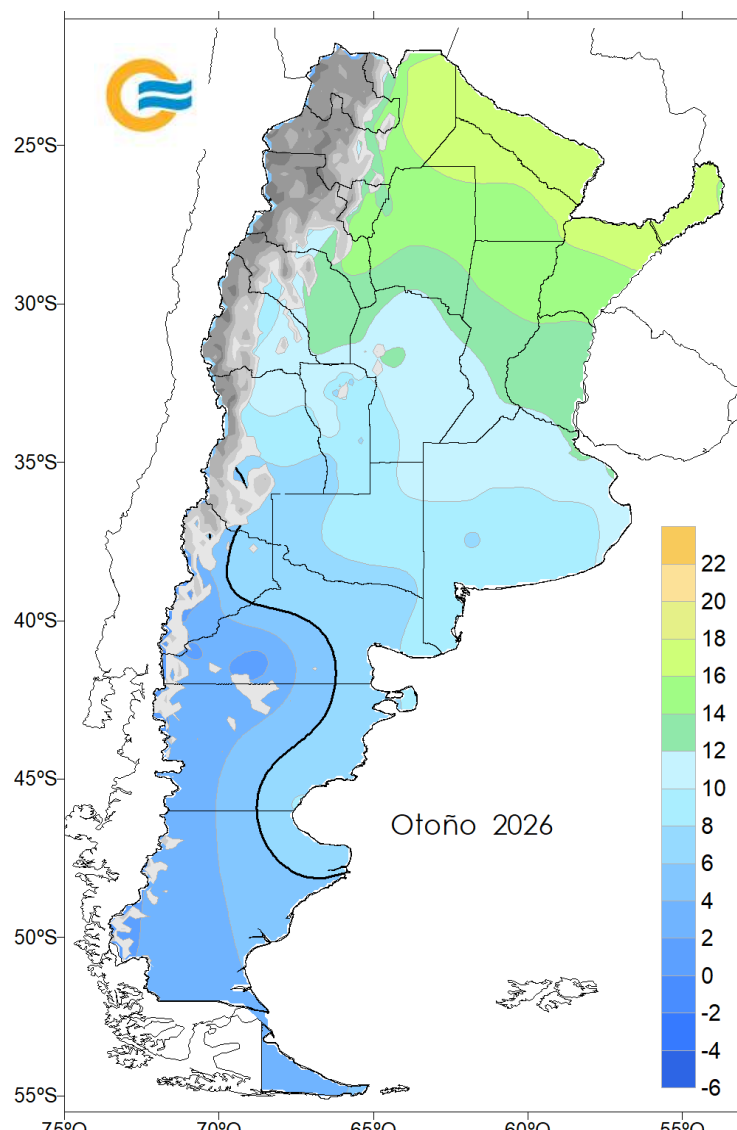


FIG.25 – Temperatura mínima media ($^{\circ}\text{C}$)

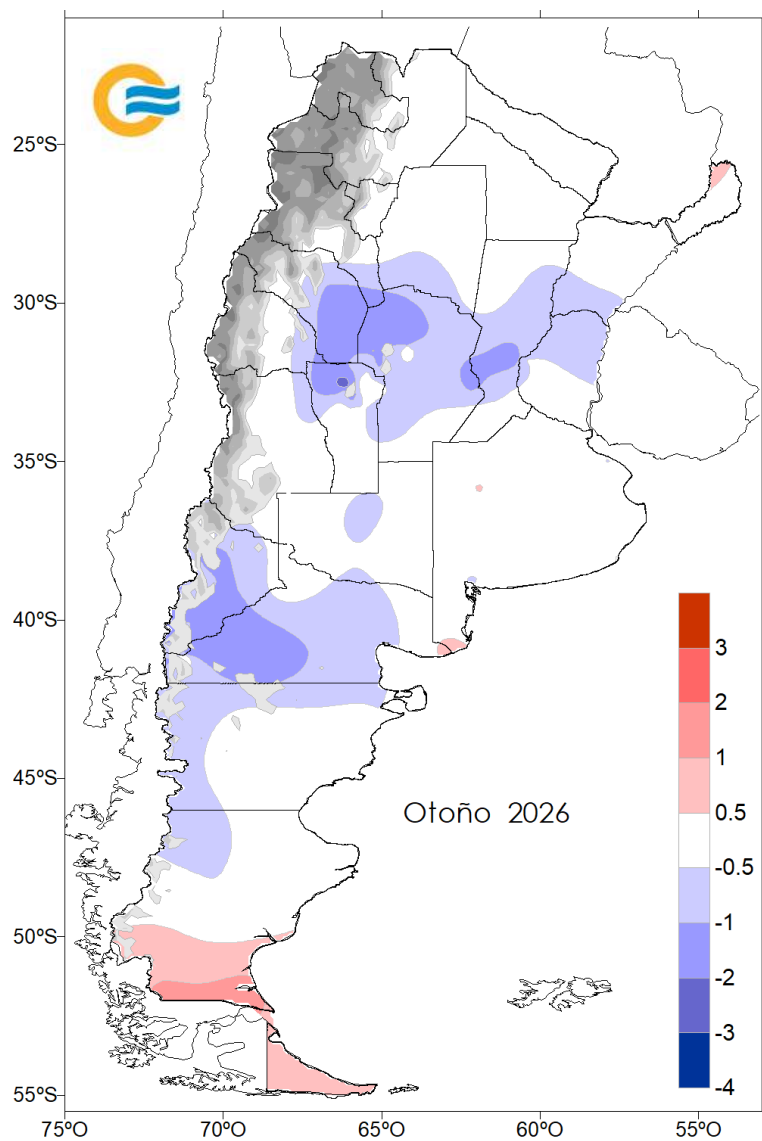


FIG. 26 – Desvíos de la temperatura mínima media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

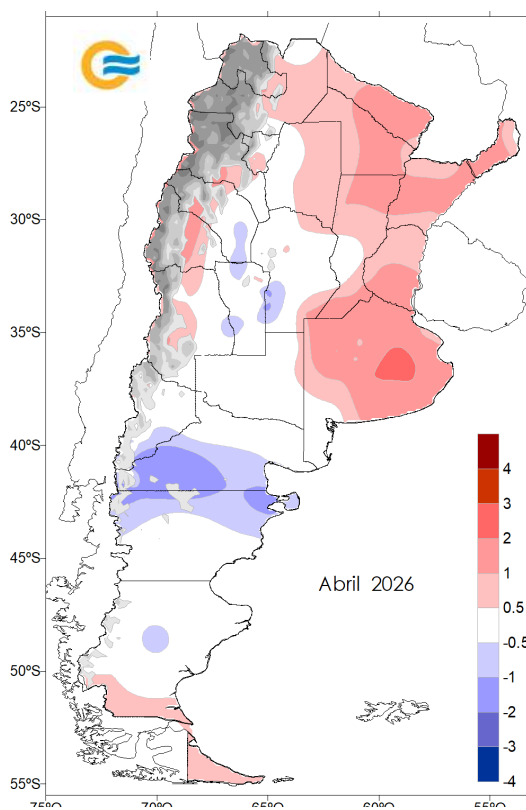
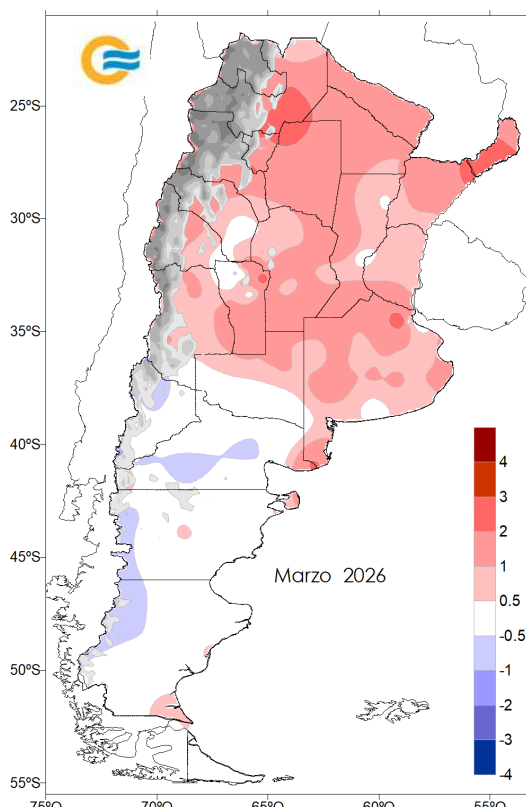
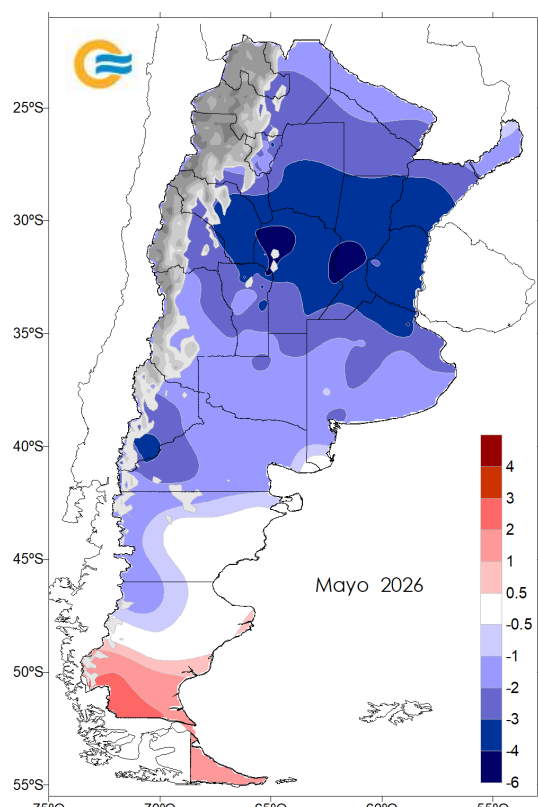


FIG. 27 – Desvío de la temperatura mínima media con respecto a la normal 1991-2020 (°C) de marzo, abril y mayo 2026 – (°C)



2.4 - Frecuencia de días con cielo cubierto

Durante este período, la cantidad de días con cielo cubierto superó los 30 días en una amplia franja del país que incluyó al NOA, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, el norte de Córdoba, Santa Fe y Corrientes, así como el sureste de Buenos Aires y el sur de la Patagonia (Figura 28). Los registros más altos se concentraron en Orán (60 días), Salta (58 días), Ushuaia (55 días) y Tartagal (54 días), seguidos por Río Grande (52 días), y Jujuy UN y Tucumán (49).

En contraste, los valores más bajos se localizaron en el extremo norte del NOA y el oeste de Cuyo. Destacan La Quiaca y Uspallata con apenas un día de cielo cubierto, seguidos por San Juan (11 días), Puerto Madryn (12 días), San Martín en Mendoza (13 días) y, finalmente, Mendoza, Malargüe y San Luis (14 días).

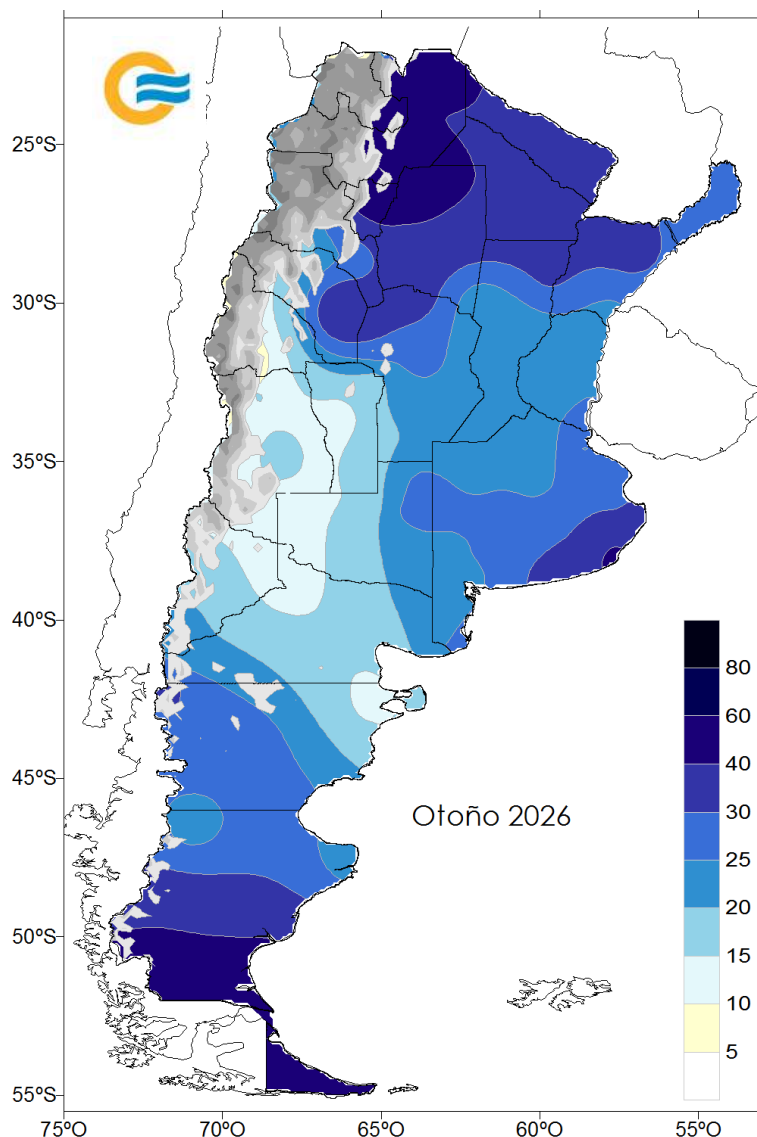


FIG. 28 – Frecuencia de días con cielo cubierto.

Al comparar estos datos con los valores medios históricos del período 1991-2020 (Figura 29), predominaron notablemente las anomalías negativas; es decir, hubo menos días nublados de lo habitual. Los desvíos negativos más marcados se observaron en Villa Reynolds (-12 días), seguidos por San Luis, Santa Rosa de Conlara, Neuquén y Chapelco con -10 días. También se registraron disminuciones importantes en Ceres y San Carlos de Bariloche (-9 días), La Quiaca y Mendoza (-8 días), y Malargüe junto al Observatorio de Mendoza (-7 días).

Por el contrario, las anomalías positivas (más días nublados de lo normal) se restringieron al este del NOA, Chaco, Formosa, norte de Corrientes, sur de La Rioja, este de Buenos Aires y el sur patagónico. En este grupo, los mayores incrementos respecto a la media se dieron en Río Grande (+17 días), El Calafate (+15 días), Ituzaingó (+13 días) y San Julián (+12 días), cerrando la lista Chamental y Río Gallegos (+10 días).

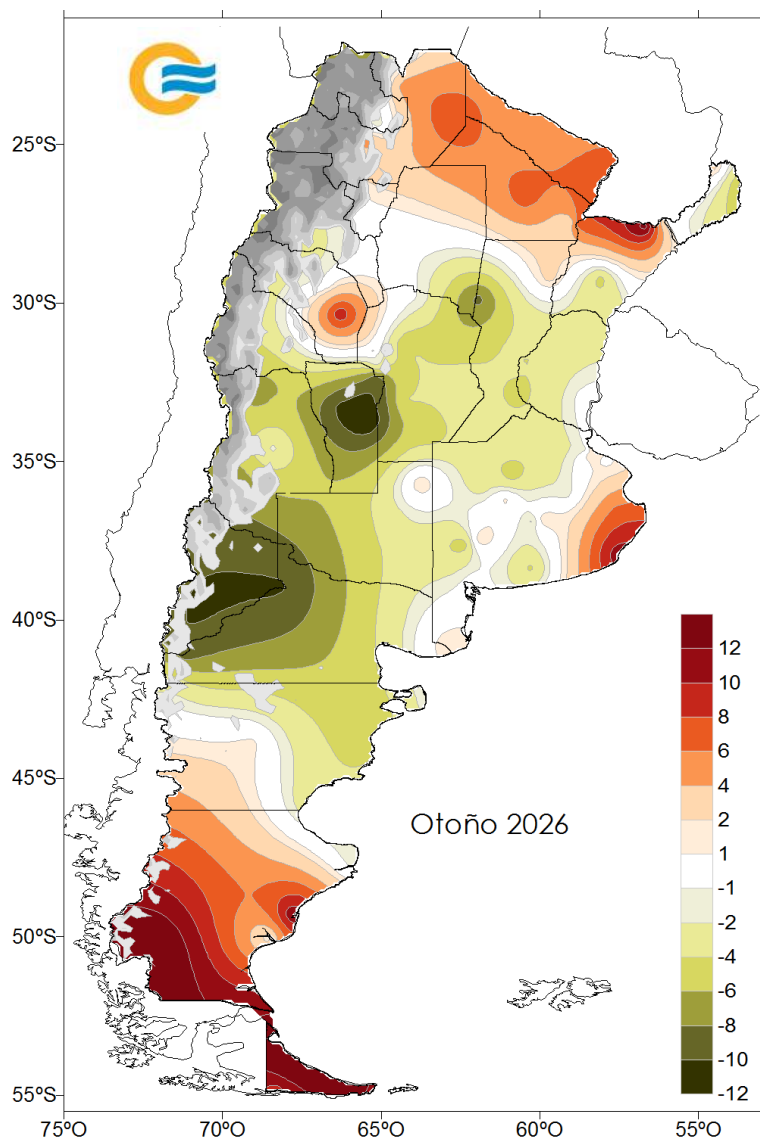


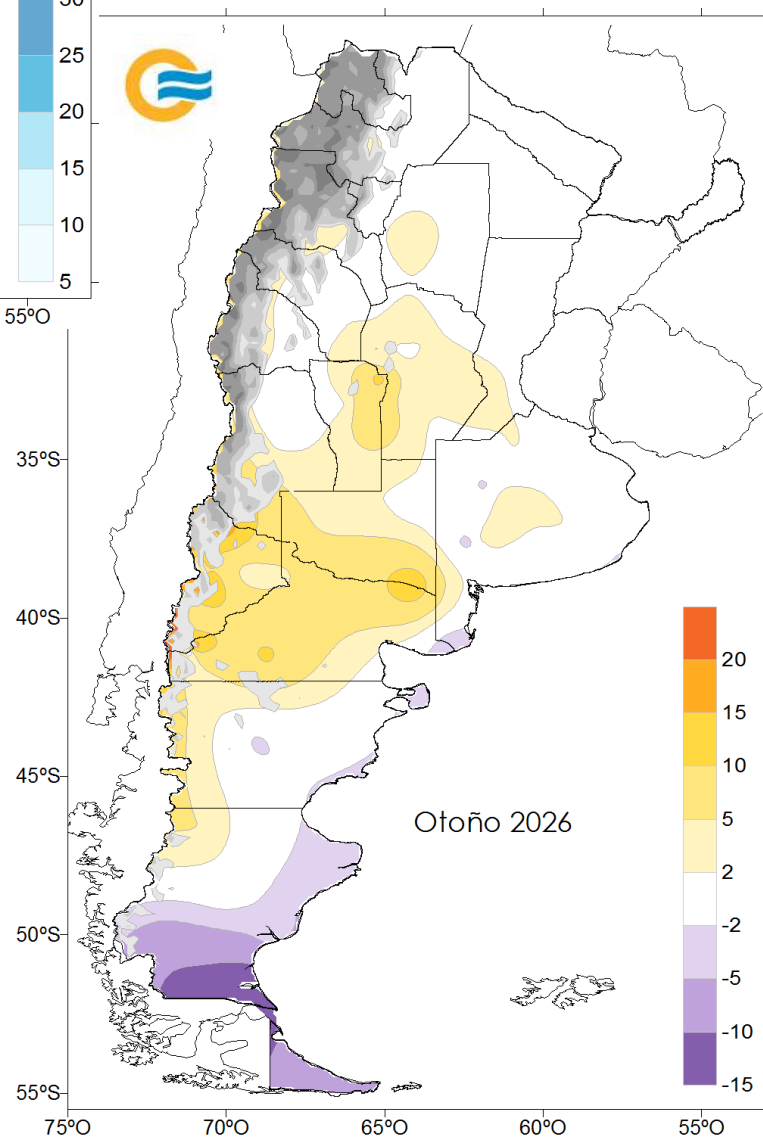
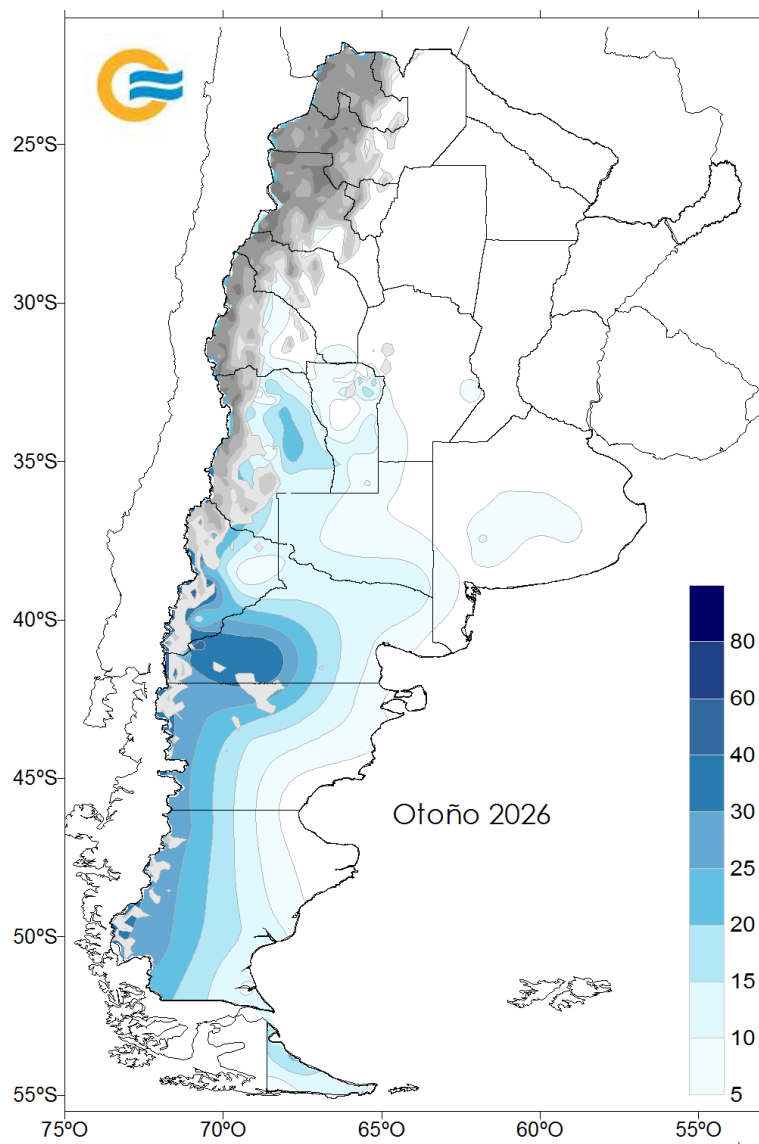
FIG. 29 –Desvíos de la frecuencia de días con cielo cubierto con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

2.5 - Frecuencia de días con helada

Durante el otoño, este fenómeno se concentró principalmente en la Patagonia y en el extremo norte del NOA (Figura 30). Al margen de la zona cordillerana, las frecuencias más altas se registraron en Maquinchao con 38 días y en La Quiaca Observatorio con 31 días. Les siguieron Chapelco, San Carlos de Bariloche y Esquel con 28 días, El Calafate con 27 días y Perito Moreno con 25 días.

En cuanto a los desvíos respecto a los valores medios históricos (Figura 31), el territorio nacional experimentó un predominio de anomalías positivas, con la única excepción del extremo sur patagónico. Los incrementos más significativos respecto a lo habitual se localizaron en Santa Rosa de Conlara y Río Colorado (+12 días), Maquinchao (+11 días) y Villa Reynolds (+10 días), también se observaron apartamientos notorios en Chapelco (+8 días), Malargüe (+7 días) y finalmente en Tinogasta y El Bolsón con +6 días.

Por el contrario, el escenario de anomalías negativas —es decir, donde el fenómeno se presentó menos de lo normal— estuvo liderado por Río Gallegos con un marcado desvío de -14 días. A esta tendencia se sumaron El Calafate (-9 días), Río Grande (-8 días) y San Julián (-5 días), concluyendo el listado Viedma, Puerto Deseado y Santa Cruz (-4 días).



3- REGIÓN SUBANTÁRTICA Y ANTÁRTICA ADYACENTE

A continuación se presentarán los principales registros del otoño 2026 en las estaciones correspondientes a las bases antárticas argentinas (Figura 32), acompañadas de sus respectivos gráficos y en forma más detallada en una Tabla.

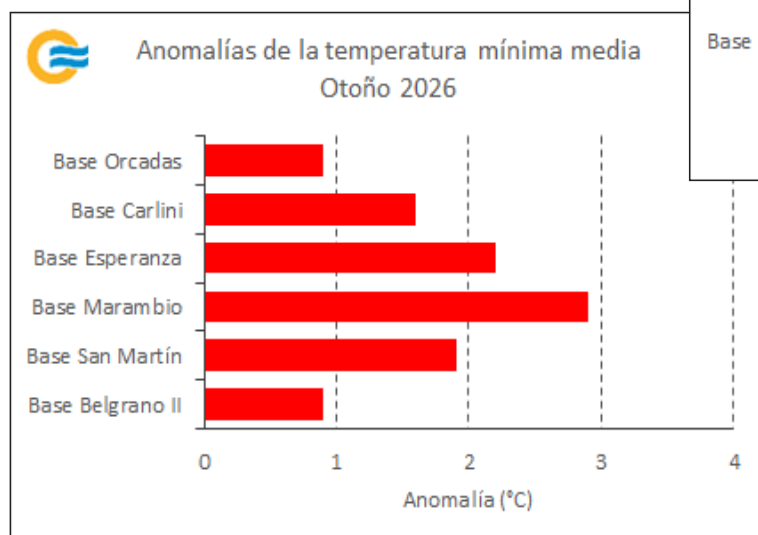
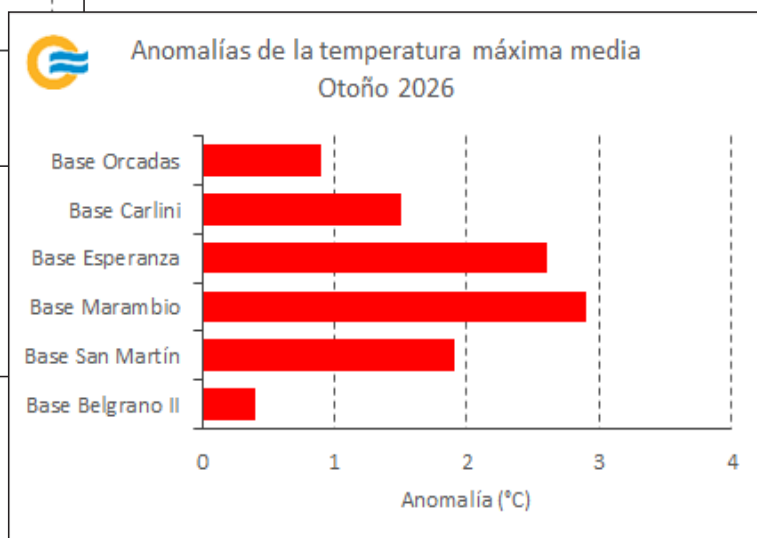
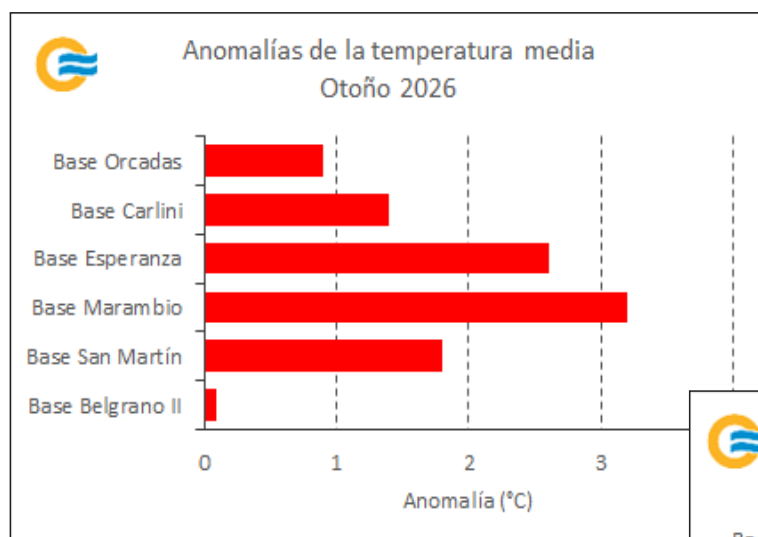
3.1 - Temperatura

Durante el otoño todas las bases han presentado temperaturas más cálidas que las normales. Las mayores anomalías ocurrieron en Marambio, siendo de $+3.2^{\circ}\text{C}$ en la temperatura media y $+2.9^{\circ}\text{C}$ en las temperaturas máxima y mínima (Gráfico 1).

Las anomalías de la base San Martín ha ocupado un lugar de importancia en la serie, como se muestra en la Tabla 2:



FIG. 32 – Bases antárticas argentinas.



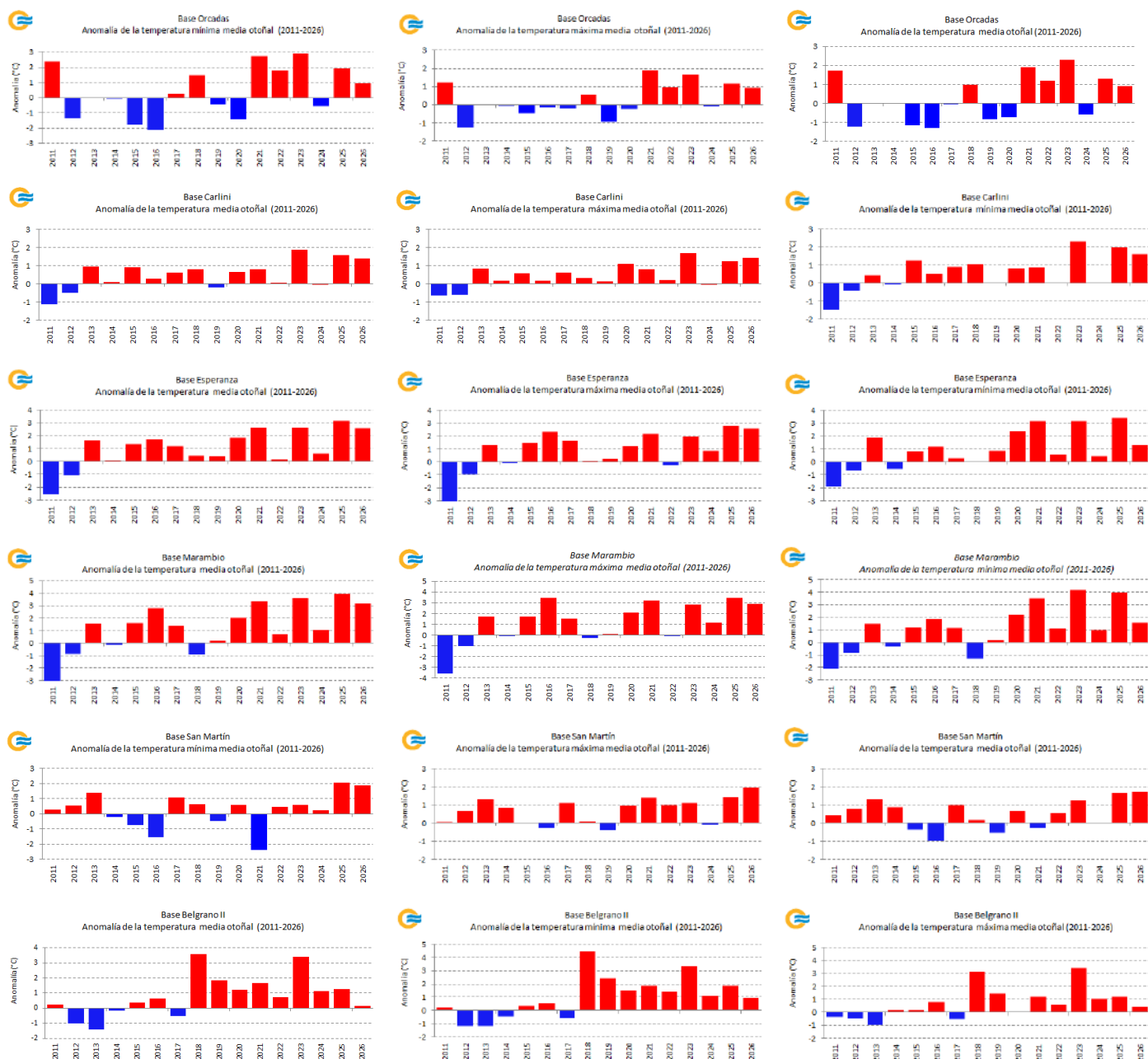
GRAF. 1 – Anomalía de la temperaturas media , máxima y mínima, con respecto al valor medio 1991-2020.

Records de temperatura en el otoño 2026					
Base	Parámetro	Temperatura y anomalía (°C)	Record anterior (°C)	Lugar de la serie	Periodo de referencia
San Martín	Media más alta	-1.1 (+1.7)	-0.5 (+2.3 en 1999)	Segundo	1976-2025
	Máxima media más alta	1.6 (+1.9)	1.9 (+2.2 en 1999)	Segundo	
	Mínima media más alta	-3.7 (+1.9)	-2.9 (+2.7 en 1999)	Tercero	

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

Considerando los últimos otoños (Gráfico 2), se observa una mayor presencia de otoños más cálidos, con la salvedad de la Base Orcadas. Los mayores apartamientos correspondieron a la Base Marambio con +4.2°C en el otoño de 2023 (mínima).

En la Base Orcadas se observó una mayor presencia de desvíos negativos, siendo la temperatura mínima media donde estuvieron los mayores apartamientos llegando a -2.1°C en el otoño de 2016.



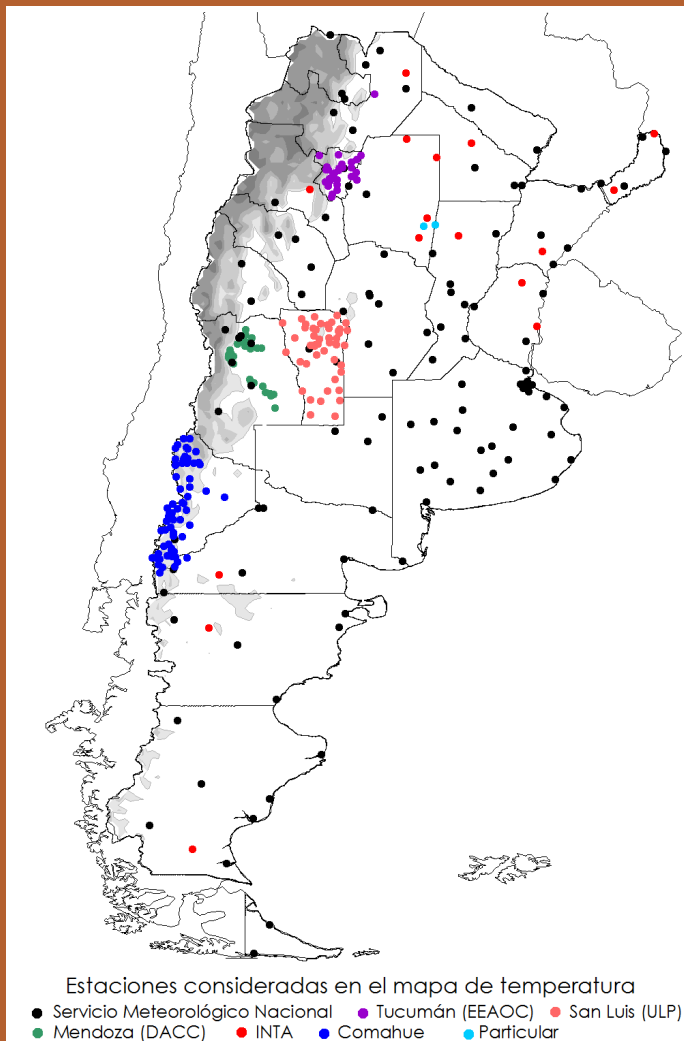
GRAF. 2 – Anomalía de la temperaturas media , máxima y mínima de los otoños, con respecto al valor medio 1991-2020.

3.2 - 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 el otoño 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	-1.2 (+0.9)	1.2 (+0.9)	-3.7 (+0.9)	10.7 (11- mar)	-9.3 (20- may)	-15.8 (25- may)	2.0 (16- abr)
Base Carlini	0.4 (+1.4)	2.6 (+1.5)	-1.7 (+1.6)	10.9 (11- mar)	-5.7 (4- may)	-13.5 (3- may)	4.0 (30- mar)
Base Esperanza	-2.4 (+2.6)	1.4 (+2.6)	-6.2 (+2.2)	13.0 (11- mar)	-18.0 (3- may)	-21.8 (3- may)	2.3 (12- mar)
Base Marambio	-6.0 (+3.2)	-2.3 (+2.9)	-9.9 (+2.9)	11.8 (8- mar)	-23.0 (3- may)	-25.6 (3- may)	3.4 (8- mar)
Base San Martín	-1.1 (+1.7)	1.6 (+1.9)	-3.7 (+1.9)	7.4 (11- mar)	-7.2 (16- may)	-14.8 (3- may)	2.6 (9- may)
Base Belgrano II	-15.3 (+0.1)	-11.7 (+0.4)	-18.6 (+0.9)	-2.2 (11- mar)	-30.0 (4- may)	-32.9 (3- may)	-6.3 (27- mar)

Tabla 3- 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

