

Boletín Climatológico

Febrero
2026

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO

BOLETÍN DE VIGILANCIA DEL CLIMA EN LA ARGENTINA

VOLUMEN XXXVIII - FEBRERO 2026

Editoras:

María de los Milagros Skansi
Norma Garay

Colaboradores:

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 - Precipitación diaria	4
1.3 - Frecuencia de días con lluvia	5

2 - TEMPERATURA

2.1 - Temperatura media	6
2.2- Temperatura máxima media.....	8
2.3 - Temperatura mínima media	10
2.4- Temperaturas extremas	12
2.5- Ocurrencia de Ola de calor	13

3 - FENÓMENOS DESTACADOS

3.1 - Frecuencia de días con cielo cubierto	14
3.2 - Frecuencia de días con tormenta	15
3.3 - Frecuencia de días con granizo	16
3.4 - Frecuencia de otros fenómenos	16

4 - REGIÓN SUBANTÁRTICA Y ANTÁRTICA ADYACENTE

4.1 - Temperatura	17
4.2 - Principales registros de temperatura	20

ABREVIATURAS Y UNIDADES

RED DE ESTACIONES

PRINCIPALES ANOMALÍAS Y EVENTOS EXTREMOS

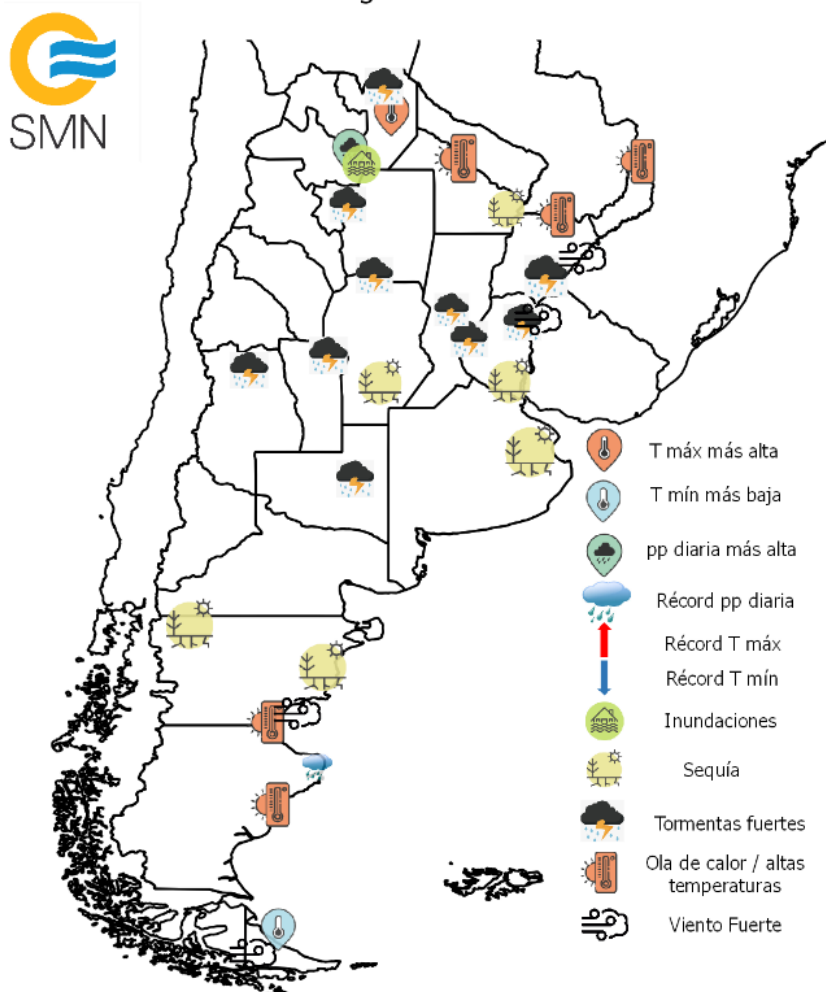
En el siguiente esquema se presentan, en forma simplificada, las principales anomalías climáticas y eventos significativos que se registraron en el país durante el presente mes.

Lluvias y tormentas fuertes; inundaciones - NOA; Cuyo; este de La Pampa; centro del Litoral: dentro de las zonas mencionadas a lo largo del mes tuvieron lugar eventos de tormentas de variada intensidad dejando acumulados diarios entre 50 mm y 200 mm. La localidad más afectada fue Metán, en el sur de Salta, que durante el día 5, producto de una intensidad de lluvia excepcional, provocó inundaciones repentinas. Otros eventos destacados afectaron a Tartagal (88 mm el 21), Tucumán (84.7 mm el 21), Monte Caseros (108 mm el 12), Paraná (90.8 mm el 18), entre otros.

Ola de calor / Altas temperaturas - Extremo noreste del país; sudeste de Patagonia: altas presiones predominaron sobre gran parte del continente y sobre el Océano Atlántico Sur promoviendo la persistencia de condiciones más cálidas de lo normal en gran parte del país. En las áreas afectadas por ola de calor las temperaturas, en promedio, se ubicaron entre 3°C y 4°C por encima de lo normal.

Sequía - este de Buenos Aires, sur de Entre Ríos, norte del Litoral, sur de Córdoba, Patagonia central: las escasas lluvias agravaron las condiciones de sequía hacia el este del país.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en febrero 2026



CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS

1 - PRECIPITACIÓN

1.1 - Precipitación media

Las precipitaciones de febrero han sido superiores a los 150 mm (Figura 1 - isolínea roja) en el centro y norte del NOA, centro del Litoral y Santa Fe, sur de Córdoba y sectores de San Luis. Algunos de estos registros se detallan a continuación:

- **Salta:** Metán con 439.1 mm, Pizarro con 300 mm, y Tartagal con 193 mm;
- **Jujuy:** Jujuy con 138 mm y Jujuy Universidad con 123.4 mm;
- **Tucumán:** Pueblo Viejo con 267.7 mm y Tucumán con 191 mm;
- **Santa Fe:** Sunchales con 248 mm, Sauce Viejo con 170 mm, Carlos Pellegrini con 166.4 mm, Bernardo de Irigoyen con 162 mm, y Rafaela con 116 mm;
- **Corrientes:** Monte Caseros con 318 mm y Paso de los libres con 113 mm;
- **Entre Ríos:** Concordia con 201 mm, y Paraná con 199.4 mm;
- **Córdoba:** Villa Huidobro con 240.6 mm, y Laboulaye con 160 mm;
- **San Luis:** Justo Daract con 228.5 mm, Unión con 200.8 mm, y Santa Rosa de Conlara con 174 mm.

El registro en la localidad salteña de Metán de 439.1 mm, superó al máximo anterior de 348.5 mm registrados en 2000 para el periodo 1995-2025. La misma se presenta en el Gráfico 1.

Por otro lado, valores inferiores a los 30 mm (isolínea negra), tuvieron lugar en sectores de Formosa, Chaco y Buenos Aires, oeste de Catamarca, La Rioja, La Pampa y Mendoza, San Juan y gran parte de la Patagonia.

No se registraron precipitaciones en Maquinchao, Corralito y Las Coloradas (ambas en Neuquén) y General Roca (Río Negro). Se registraron 2 mm en Uspallata (Mendoza), 2.8 mm en Jáchal, 3.1 mm en San Juan, 3.8 mm Los Maitenes (Neuquén), 4 mm en Trelew, 4.5 mm en Villa Atuel (Mendoza), y 5 mm en Malargüe y Colan Conhué (Chubut), y 6 mm en Corrientes y Neuquén.

El acumulado en Corrientes de 6 mm resulta ser el mínimo valor de la serie 1961-2025, seguido por los 17.4 mm del año 1993. Igualmente, los 13 mm en Presidencia Roque Sáenz Peña marcaron el febrero con menor precipitación para el periodo 1961-2025, siendo el récord anterior de 13.3 del año 2018.

Las anomalías con respecto a los valores medios fueron en gran parte del territorio inferiores a los valores medios, con la salvedad de sectores en Salta, Tucumán, centro del Litoral y Santa Fe, sur de Córdoba, San Luis y Santa Cruz (Figura 2).

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

- Las anomalías negativas más significativas (dentro del área que comprende el -80% del valor medio, isolínea en roja), correspondieron a Corrientes con -146.2 mm (-96%), Resistencia con -129.8 mm (-83%), Campo Largo con -119 mm (-92% - Chaco), y Presidencia Roque Sáenz Peña con -102.8 mm (89%).

- Entre las anomalías positivas más relevantes (mayores a +80% del valor medio – isolínea azul) se mencionan +246 mm (+127% - Salta) en Metán, +177.4 mm (+126%) en Monte Caseros, y +37.8 mm (+233%) en Puerto Deseado.

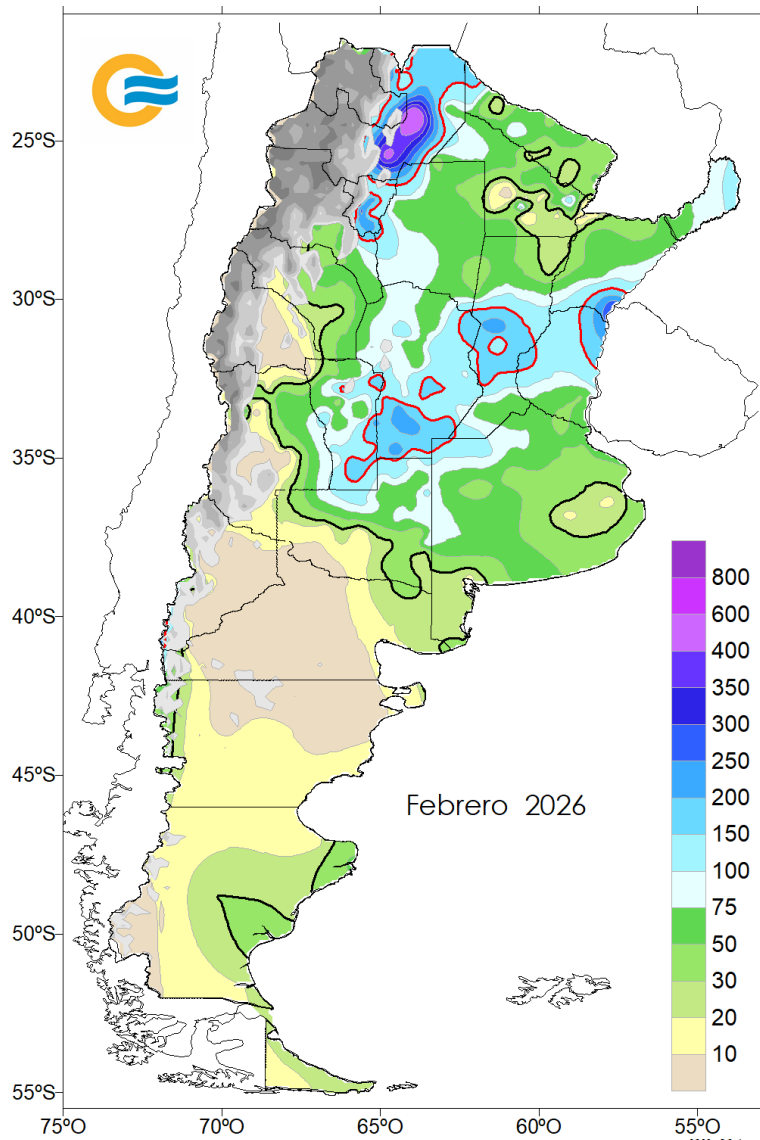


FIG. 1 -Totales de precipitación (mm)

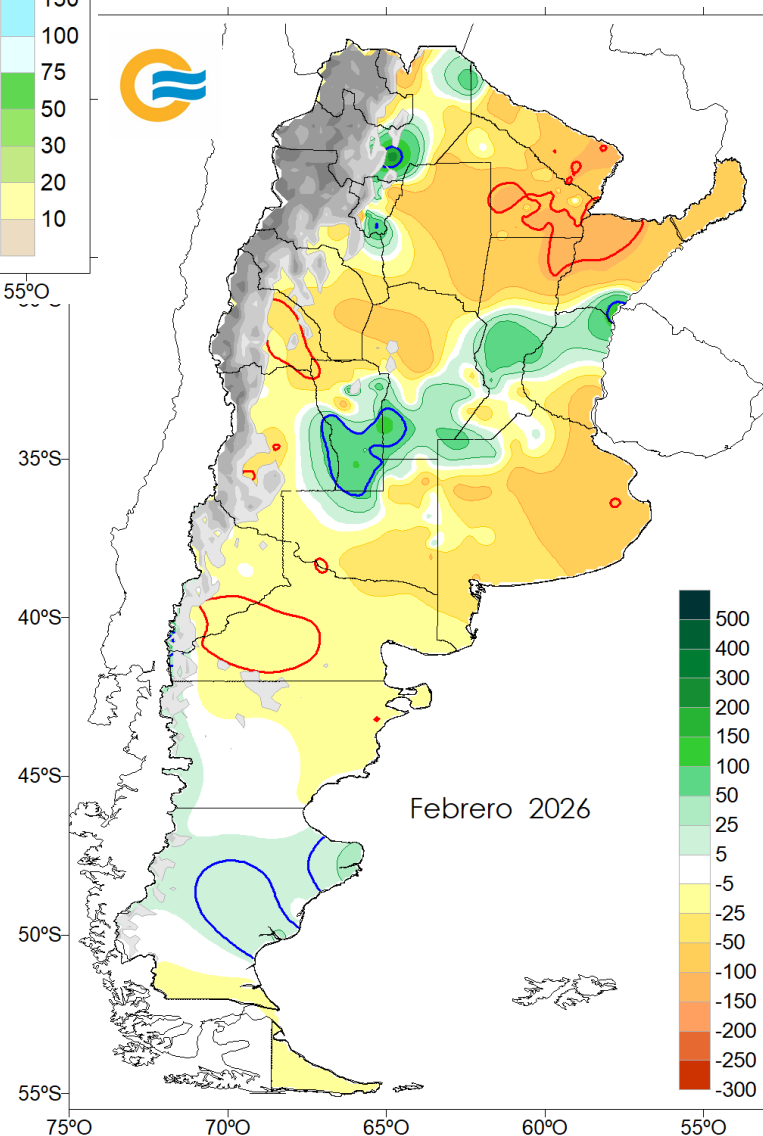


FIG. 2 -Desvío de la precipitación con respecto a la normal 1991-2020 (mm)

1.2 - Precipitación diaria

Se registraron lluvias diarias superiores a 50 mm (Figura 3) en el centro del NOA, Chaco, sur de Santa Fe, Córdoba, San Luis, Entre Ríos y más aisladamente en Formosa, Misiones y zona cordillerana de Neuquén. Se destaca que hubo algunos totales diarios superiores a 100 mm en el NOA y que algunas localidades registraron en más de un día valores superiores a 50 mm (circulo amarillo). En la Tabla 1 se detallan algunos de los mismos.

Con respecto a la distribución temporal de las lluvias, en general, fueron dispares a lo largo del mes.

Se destaca la precipitación registrada el 5 de febrero en la localidad salteña de Metán con 200 mm, que superó a la anterior de 119 mm del día 12 de febrero de 2000, para el periodo 1995-2025. También en Puerto Deseado con 33 mm se superó al valor máximo anterior de 32 mm registrado el 14 de febrero de 2024, para el periodo 1995-2025.

La Figura 4 muestra la distribución de la precipitación diaria a lo largo del mes de febrero, donde se destacan dos días con registros mayores a los 100 mm

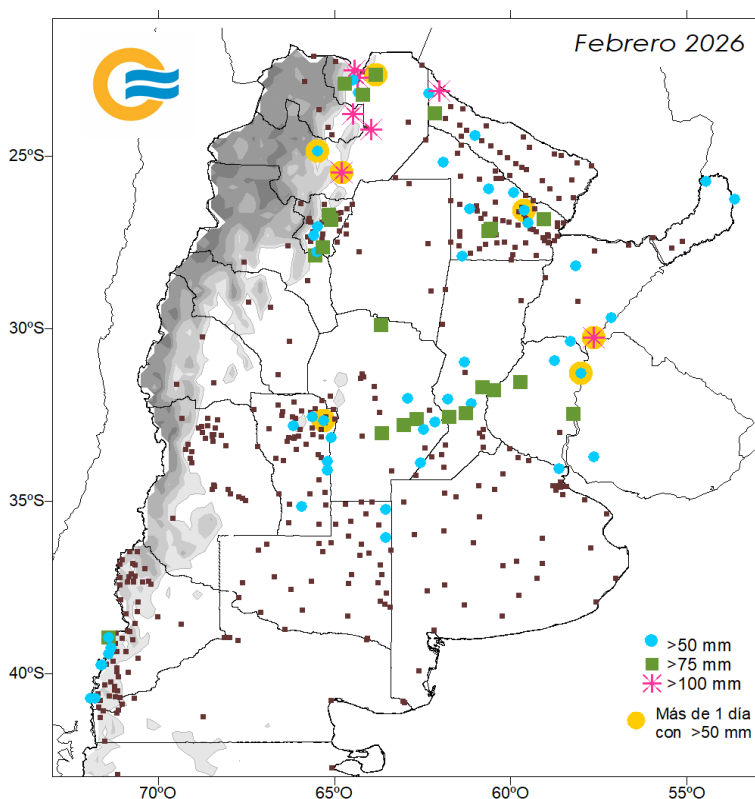


FIG. 3 - Localidades con eventos precipitantes diarios de importancia. (Los puntos marrones representan a las estaciones tomadas para el análisis)

Máximo eventos diarios de precipitación en febrero 2026	
Localidad	Precipitación (mm)
Metán (Salta)	200.0 (día 5)
Caimancito (Salta)	115.0 (día 22)
Aguas Blancas (Salta)	108.6 (día 7)
Monte Caseros	108.0 (día 12)
El Potrillo (Formosa)	105.0 (día 23)
Balapuca (Salta)	104.5 (día 7)
Paraná	91.0 (día 18)

Tabla 1

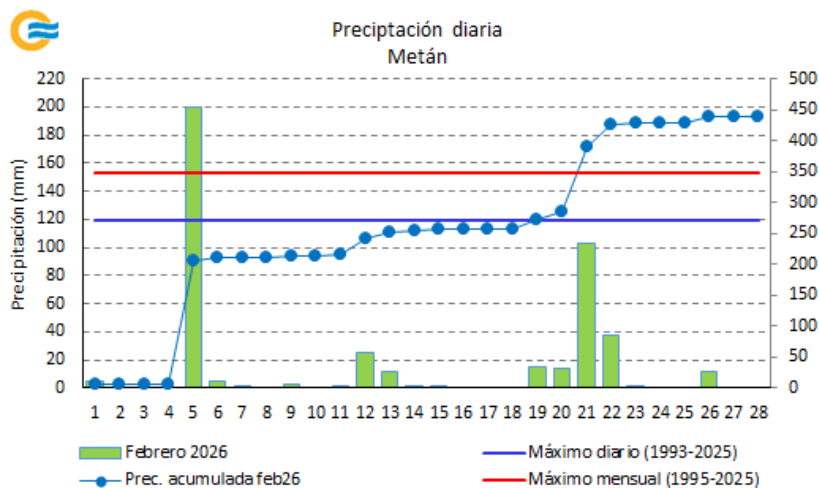


FIG. 4 - Distribución diaria de la precipitación.

1.3 - Frecuencia de días con lluvia

Las frecuencias más altas de días con precipitación (Figura 5) se observaron en centro y norte del NOA, este de Misiones, sur de Córdoba, este y sur de San Luis y sur de la Patagonia. Algunas de las frecuencias han sido:

- **Jujuy:** Jujuy Universidad con 13 días y Jujuy con 12 días;
- **Salta:** Metán con 16 días, Santa Victoria Este con 14 días, y Salta con 12 días;
- **Tucumán:** El Colmenar con 22 días, Lules con 20 días, y Tucumán con 15 días;
- **Misiones:** Bernardo de Irigoyen con 12 días;
- **Córdoba:** Laboulaye con 13 días, Río Cuarto y Córdoba con 12 días y Villa Dolores con 11 días;
- **San Luis:** Martín Loyola con 14 días, Villa Reynolds, Anchorena, Beazley y San Martín con 13 días;
- **sur de Patagonia:** Río Gallegos con 12 días, Santa Cruz y Río Grande con 10 días y Ushuaia con 9 días.

Las mínimas frecuencia se presentaron en el oeste del NOA, oeste de Cuyo, sur de Chaco y el norte y extremo sudoeste de la Patagonia.

No se registraron precipitaciones en Maquinchao, Corralito y Las Coloradas (ambas en Neuquén) y General Roca (Río Negro). La frecuencia fue de 1 día en Uspallata (Mendoza), Malargüe, San Antonio Oeste, El Calafate, Gobernador Duval (La Pampa), Campo Largo, Charadai, La Sabana y La Vicuña (todas en Chaco), Villa Atuel (Mendoza) y Barreal (San Juan).

La frecuencia de 2 días con precipitación en la localidad de Corrientes resultó ser la frecuencia más baja de la serie 1961-2025, superando al valor anterior de 3 días correspondiente a febrero de 2018.

Las anomalías con respecto a los valores medios del periodo 1991-2020 (Figura 6) muestran la presencia de valores inferiores en el NEA, norte de Salta, este de Buenos Aires, San Juan, Mendoza, norte de la Patagonia y sur de Tierra del Fuego. Entre los mayores desvíos se mencionan los correspondientes a Corrientes con -7 días, Resistencia con -6 días, e Iguazú y Malargüe con -5 días.

Las anomalías positivas se dieron preferentemente en Tucumán, Catamarca, centro y sur de Córdoba y San Luis, Chubut y gran parte de Santa Cruz. Las mayores anomalías se dieron en Lules en Tucumán con +9 días,

Caspichango y Monte Redondo, las dos en Tucumán con +7 días, Martín Loyola en San Luis con +6 días, y Tinogasta, Villa Reynolds, Laboulaye, Anchorena en San Luis con +5 días.

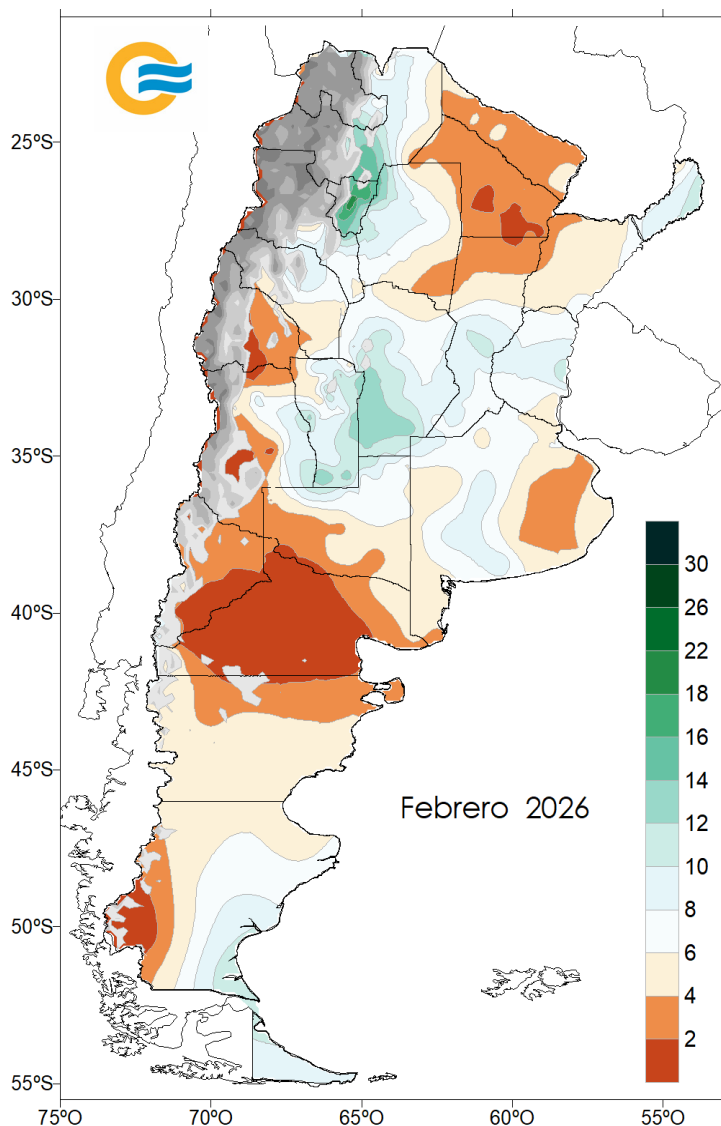


FIG. 5 – Frecuencia de días con lluvia.

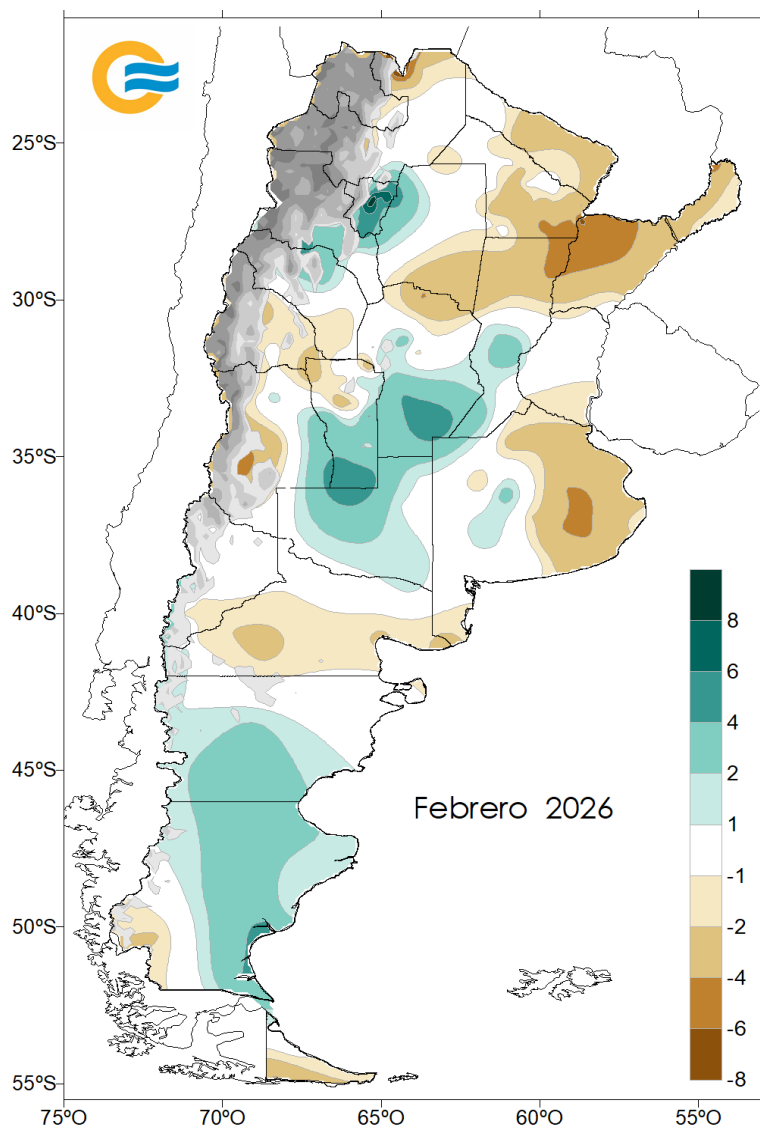


FIG. 6 – Desvío de la frecuencia de días con lluvia con respecto al valor medio 1991-2020.

2 - TEMPERATURA

2.1 - Temperatura media

La temperatura media presentó valores superiores a 26°C (Figura 7 - isolínea resaltada en negro) en el norte del territorio y el este de Catamarca y La Rioja, en tanto en el norte de Jujuy y el oeste y sur de la Patagonia las marcas estuvieron por debajo de 16°C . Los mayores registros tuvieron lugar en Juan José Castelli (Chaco) con 29.4°C , Rivadavia y Monte Quemado (Santiago del Estero) con 29.2°C , Las Lomitas con 29.0°C , Formosa con 28.9°C , Ituzaiingó (Corrientes) con 28.8°C , Resistencia, Corrientes y Posadas con 28.4°C y Presidencia Roque Sáenz Peña con 28.2°C .

Por otro lado, los mínimos con excepción de la zona cordillerana, se dieron en Ushuaia con 10.0°C , Río Grande con 10.9°C y El Calafate y Río Gallegos con 13.4°C .

La temperatura media fue más cálida que lo normal al norte de los 40°S (Figura 8). Las mayores anomalías correspondieron a Ituzaiingó con $+2.4^{\circ}\text{C}$, Resistencia y Corrientes con $+2.3^{\circ}\text{C}$, Tartagal con $+2.1^{\circ}\text{C}$ y Rivadavia, Las Lomitas, Formosa y Reconquista con $+2.0^{\circ}\text{C}$

Las anomalías negativas fueron leves y aisladas con valores de -1.0°C en Chapelco (Neuquén), y -0.9°C en Nueva Galia (San Luis).

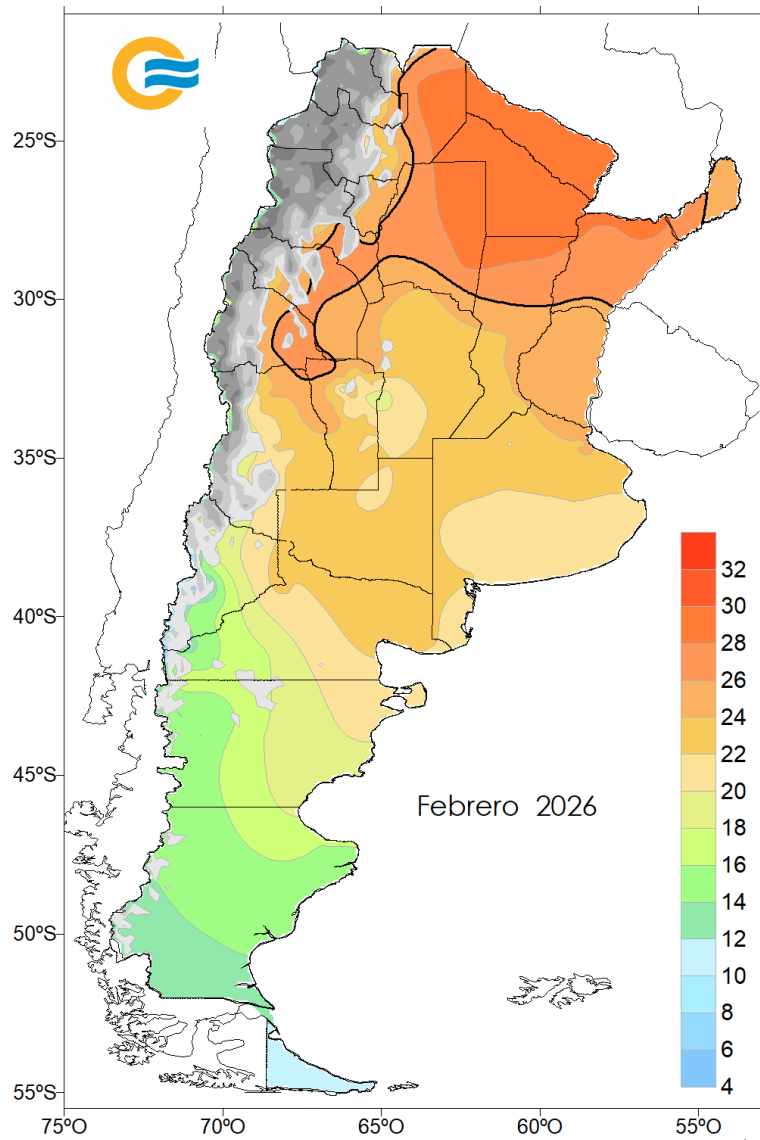


FIG. 7 - Temperatura media (°C)

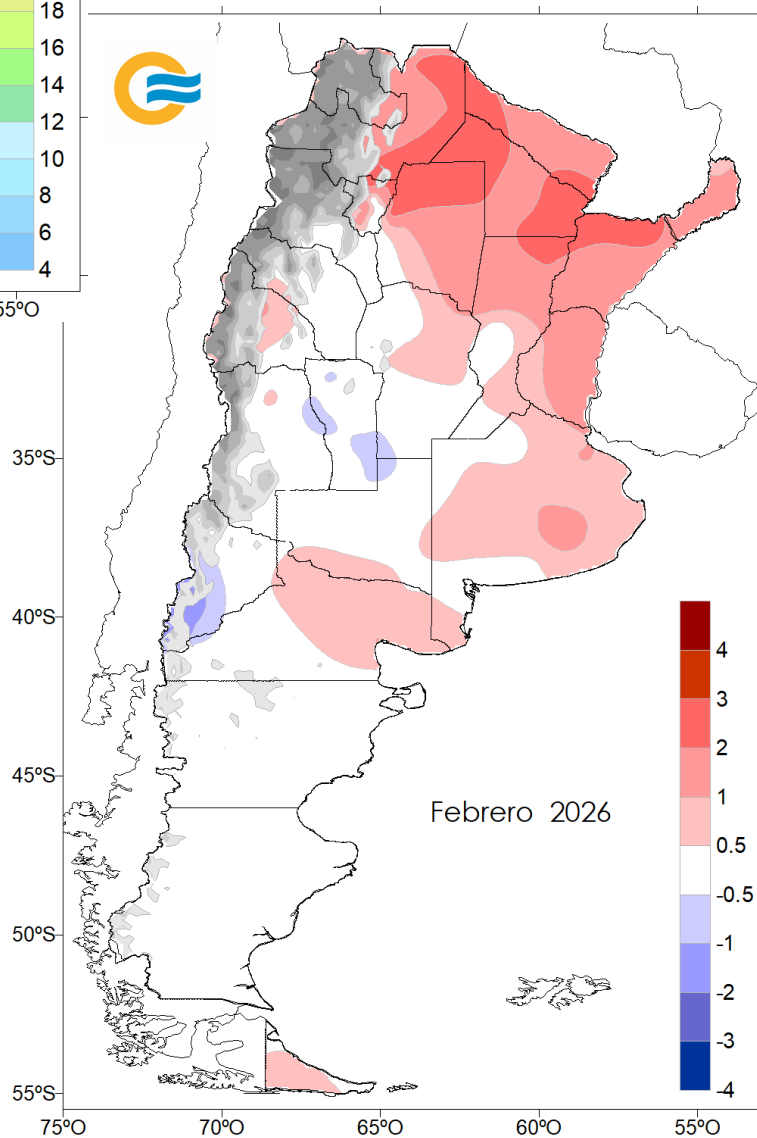


FIG. 8 - Desvíos de la temperatura media con respecto al valor medio 1991-2020 - (°C)

2.2- Temperatura máxima media

La temperatura máxima media fue superior a 36°C (Figura 9 - isolínea resaltada en celeste) en el norte del territorio e inferior a 24°C en sectores del oeste del NOA y el centro-sur de la Patagonia. Entre los mayores valores se destacan los 39.8°C en Rivadavia, 39.2°C en Presidencia Roque Sáenz Peña, 38.7°C en La Rioja, 38.5°C en Santiago del Estero y Resistencia y 38.4°C en Catamarca y Beazley (San Luis). Con respecto a los valores mínimos (fuera del área cordillerana) tuvieron lugar en Ushuaia con 13.7°C, Río Grande con 16.9°C, El Calafate con 19.1°C, Río Gallegos con 20.1°C, Perito Moreno con 20.7°C y Puerto Deseado con 21.0°C.

Las temperaturas máximas medias fueron superiores a los valores medios en el norte y este del territorio y el noreste y extremo sur de la Patagonia (Figura 10). Los valores más relevantes fueron de +3.8°C en Resistencia y Corrientes, +3.2°C en Formosa, +3.1°C en Ituzaingó (Corrientes), +3.0°C en Bernardo de Irigoyen y +2.7 en Posadas.

Los valores negativos se presentaron en áreas más reducidas y fueron en Chapelco, Puerto Deseado, Buena Esperanza y Nueva Galia (ambas en San Luis) con -1.3°C, y Villa Reynolds y Gobernador Gregores con -0.9°C.

A nivel decádico (Figura 11) se destaca que en la Patagonia se presentaron anomalías negativas en la primera y segunda década, cambiando el patrón a temperaturas más cálidas que las normales en la tercera década, con valores superiores a los +3°C. Por otro lado, en gran parte del norte y este del territorio, se dieron anomalías positivas.

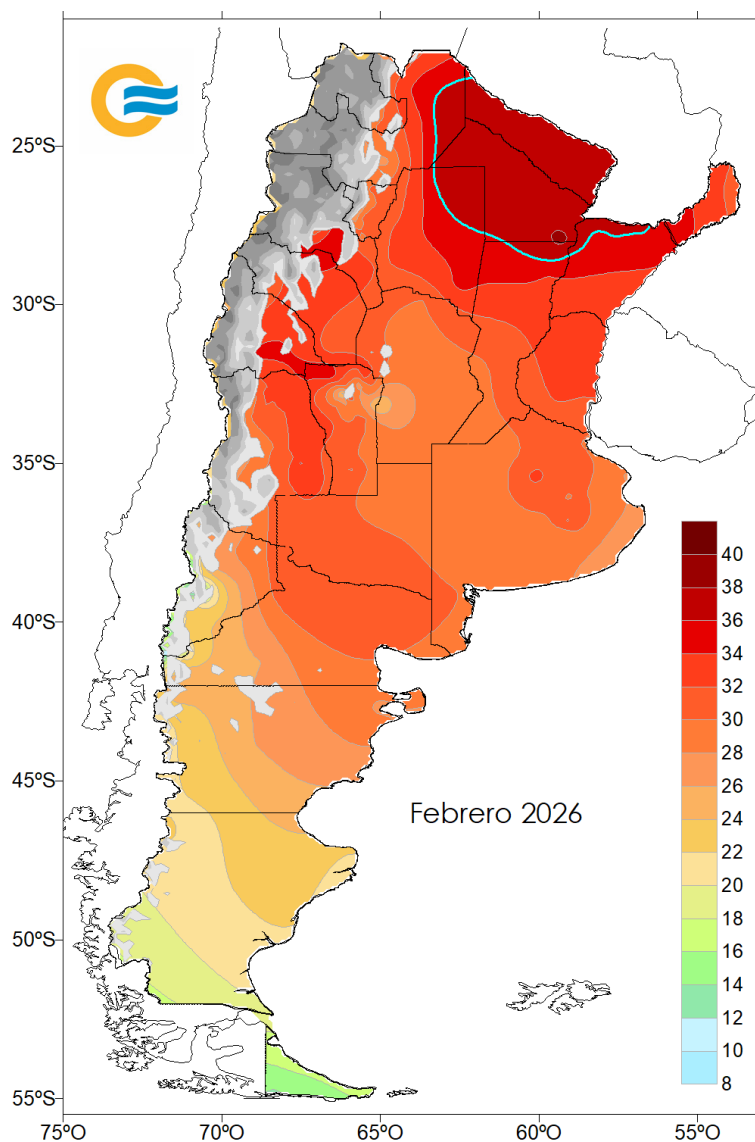


FIG. 9 - Temperatura máxima media (°C)

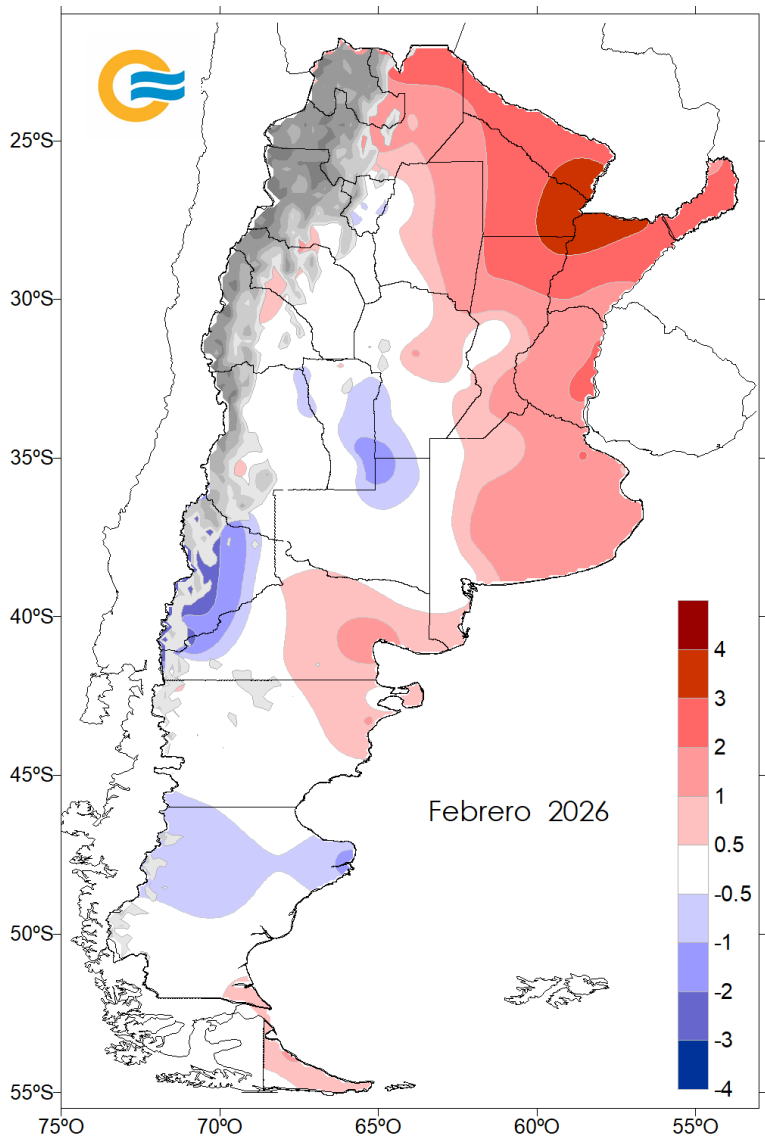


FIG. 10 – Desvíos de la temperatura máxima media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

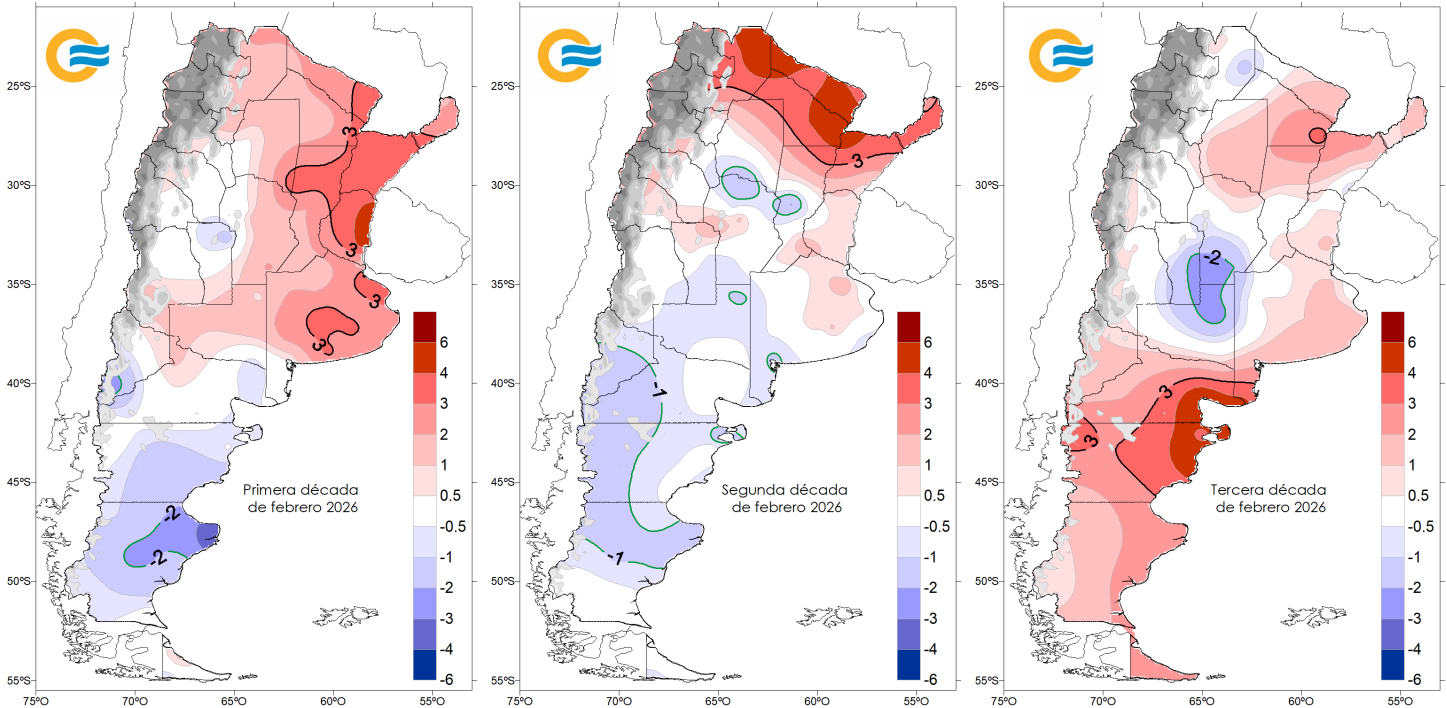


FIG. 11 – Desvíos de la temperatura máxima media de la primera, segunda y tercera década con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

2.3 - Temperatura mínima media

La temperatura mínima media (Figura 12) fue inferior a 10°C (isolínea resaltada) en el norte de Jujuy y oeste y sur de la Patagonia, en tanto que en el norte del país fue superior a 22°C. Los mínimos valores se dieron en Abra Pampa (Jujuy) con 4.5°C, Río Grande con 5.1°C, Colan Conhué (Chubut) con 5.6°C, Ushuaia con 7.0°C, Río Gallegos con 7.2°C y Bariloche con 7.3°C.

Los valores máximos correspondieron a Rivadavia con 23.6°C, Las Lomitas con 23.4°C, Formosa y Qui-milí (Santiago del Estero) con 23.0°C, Posadas con 22.8°C y Orán, Monte Quemado y Bandera (las dos en Santiago del Estero) con 22.4°C.

Las temperaturas mínimas medias fueron en gran parte del territorio normales o superiores a los valores medios (Figura 13). Entre los desvíos positivos más marcados se mencionan +2.0°C en Tinogasta, +1.9°C en Las Lomitas y Villa de María, y +1.8°C en Jáchal.

Por otro lado, las anomalías negativas han sido de menor extensión magnitud, siendo en Tres Arroyos de -1.2°, en Dolores de -1.1°C y en Bolívar y Chapelco de -0.8°C.

A nivel decádico (Figura 14), la primera década se caracterizó por presentar una mayor presencia de anomalías positivas. En la segunda, las anomalías positivas se dieron al norte de los 30°S, con valores superiores a +2°C, y en la tercera se presentaron mayormente en el oeste y sur del país. Por otro lado, temperaturas más frías que las normales tuvieron lugar en la segunda década, en la zona centro y parte de la Patagonia.

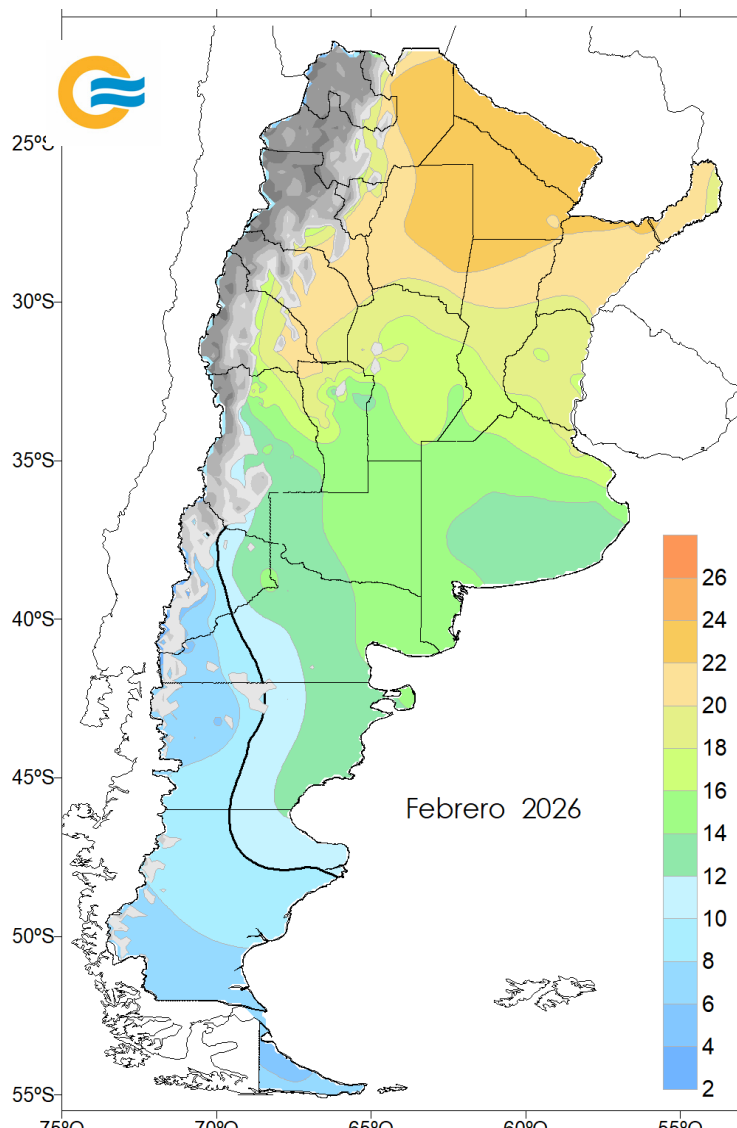


FIG.12 – Temperatura mínima media (°C)

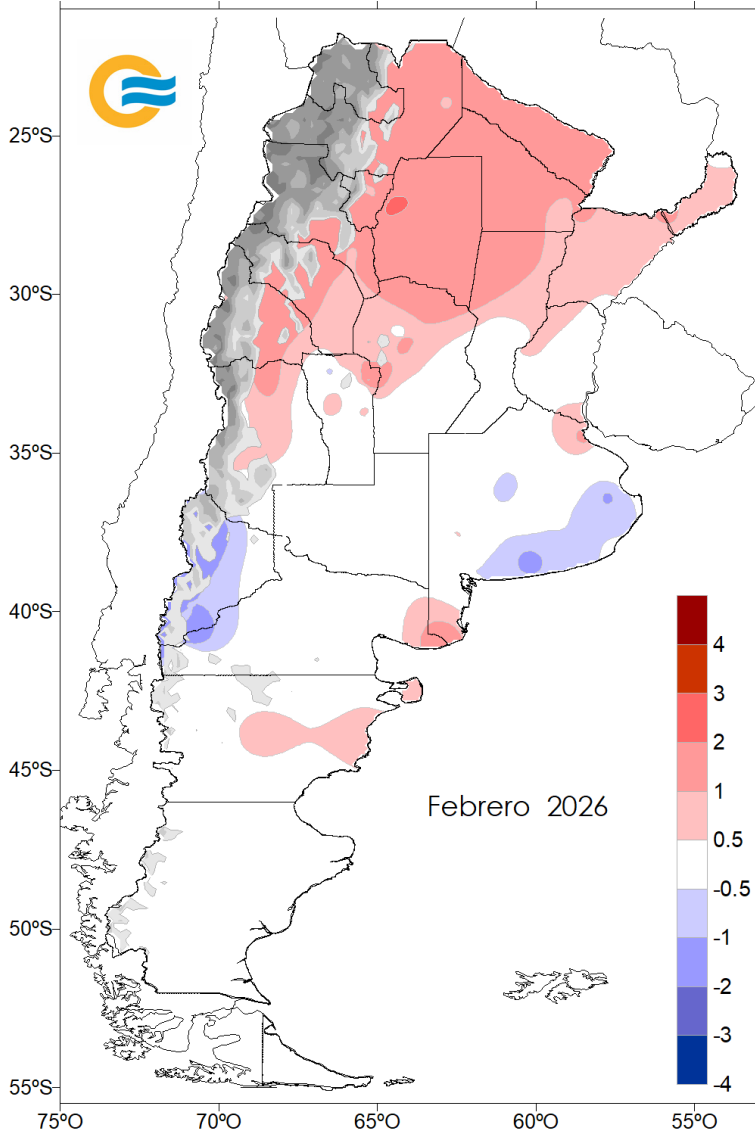


FIG. 13 – Desvíos de la temperatura mínima media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

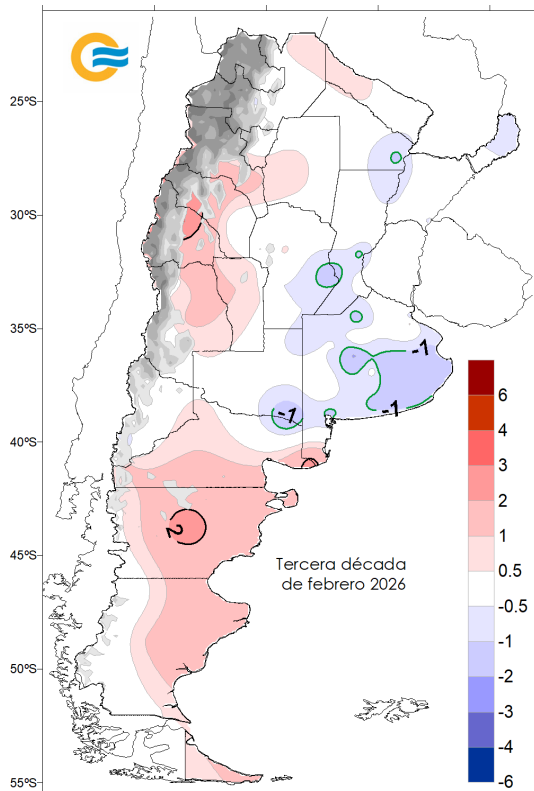
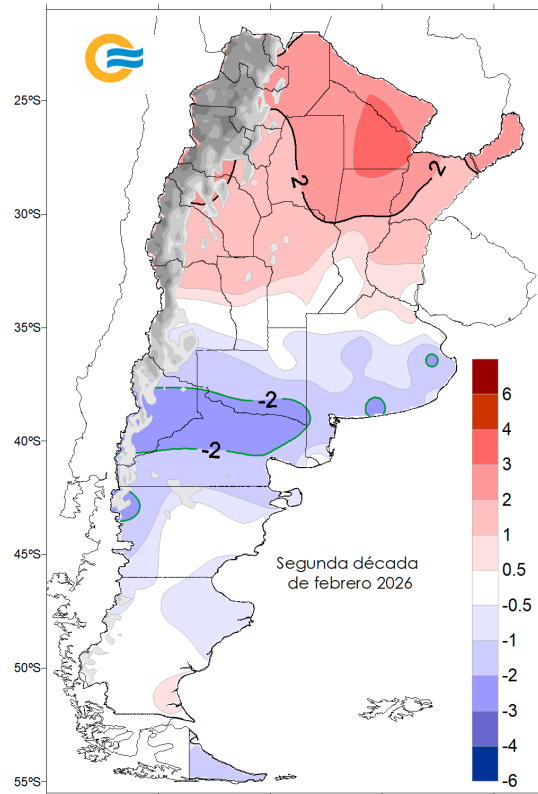
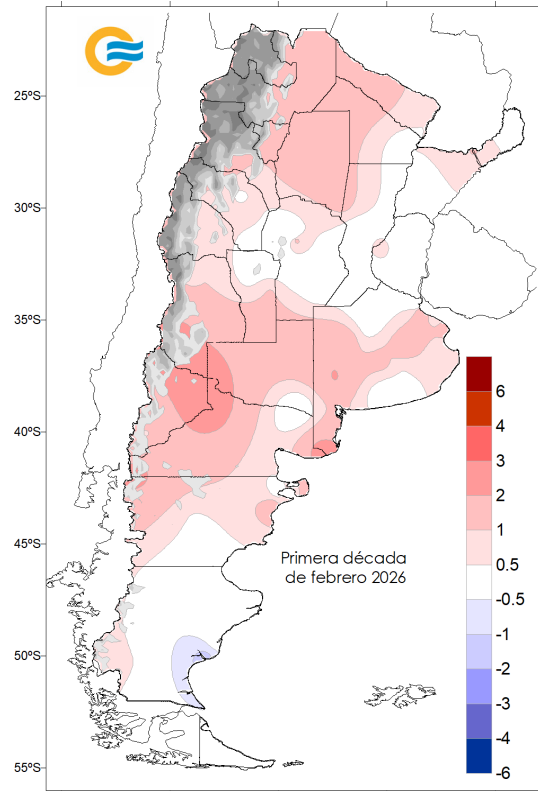


FIG. 14 – Desvíos de la temperatura mínima media de la primera, segunda y tercera década con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

2.4- Temperaturas extremas

Las temperaturas máximas absolutas (Figura 15) presentaron valores superiores a 42°C (isolínea resaltada en celeste) en el este de Salta, Formosa y Chaco y norte de Santiago del Estero. Los valores máximos se dieron en Basail (Chaco) con 45.4°C, Monte Quemado (Santiago del Estero) con 45.0°C, Rivadavia con 44.5°C,

Formosa con 42.2°C, Las Lomitas con 41.9°C y Presidencia Roque Sáenz Peña con 41.8°C.

Por otro lado los valores más bajos se han dado en el norte de Jujuy y sur de la Patagonia en Ushuaia con 18.9°C, Río Grande con 22.0°C, El Calafate con 24.9°C, La Quiaca con 25.4°C, Gobernador Gregores con 27.5°C y Abra Pampa (Jujuy) con 27.7°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas absolutas se observaron registros inferiores a 2°C (Figura 16- isolínea resaltada en negro) en el norte de Jujuy y el oeste y sur de la Patagonia.

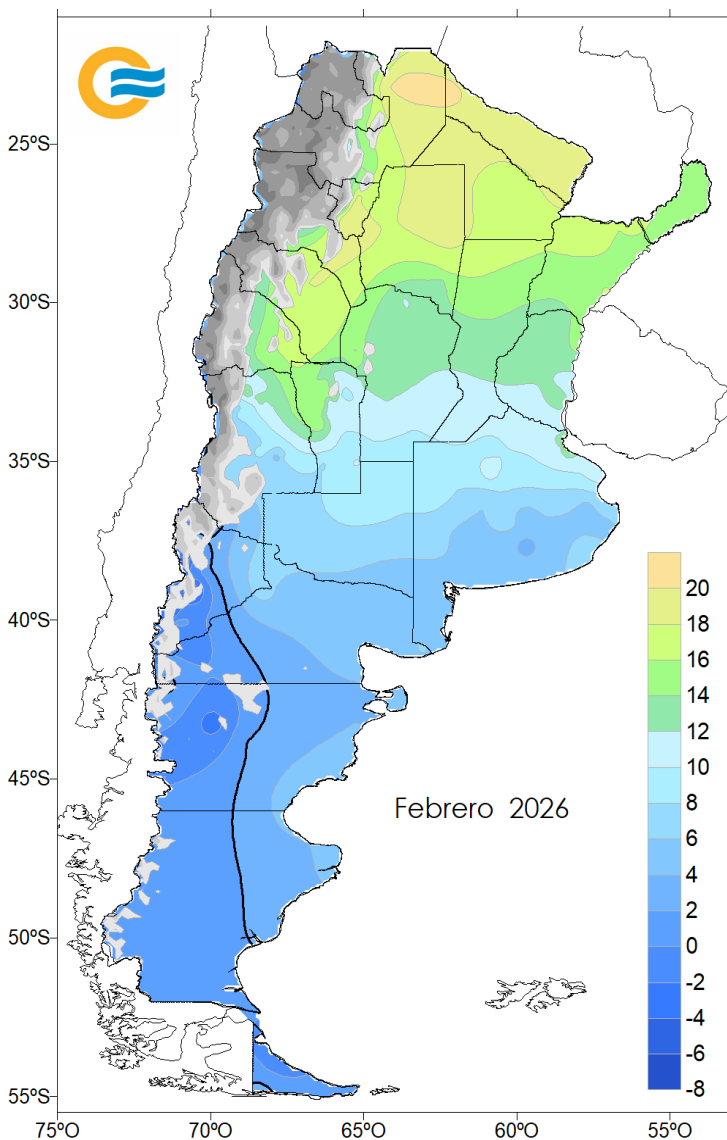


FIG. 16 – Temperatura mínima absoluta (°C)

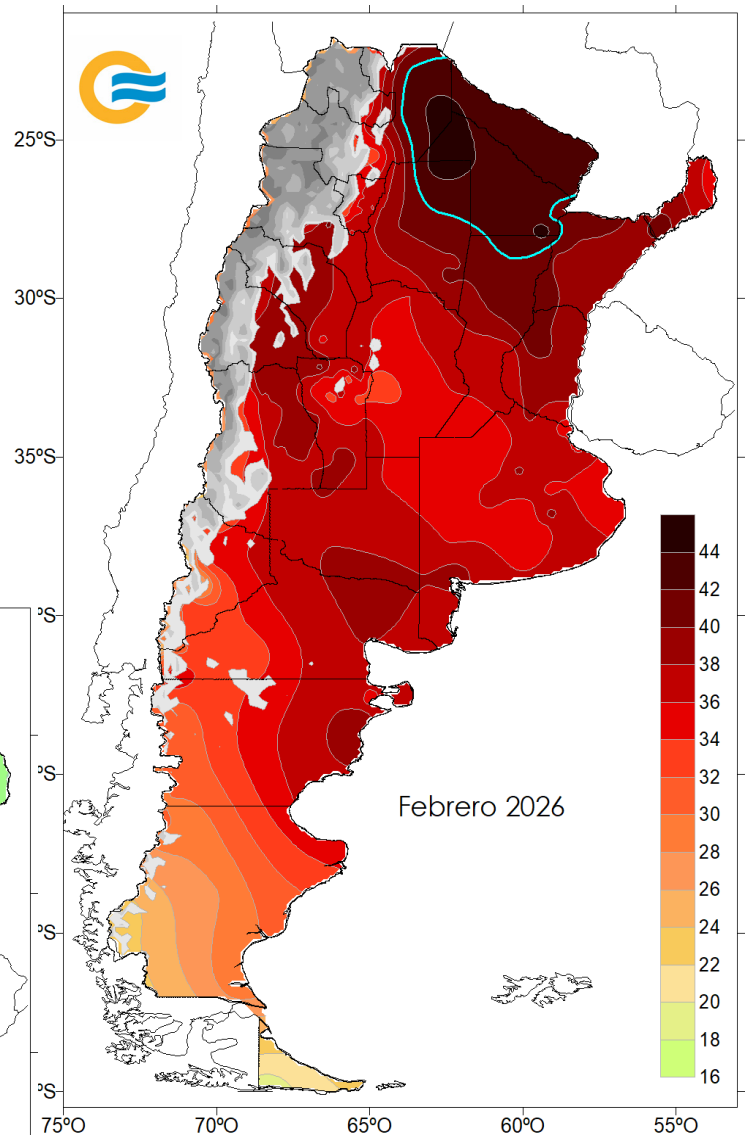


FIG. 15 – Temperatura máxima absoluta (°C)

Los mínimos valores en la porción extra andina se dieron en Colan Conhué (Chubut) con -3.2°C, Río Grande con -2.0°C, Abra Pampa (Jujuy) con -1.5°C, Perito Moreno con 0.3°C, Gobernador Gregores y Esquel con 0.5°C, Los Antiguos (Santa Cruz) con 0.7°C y El Calafate con 0.9°C. Por otro lado, los mayores registros se dieron en el norte de país, entre ellos se mencionan 19.8°C en Rivadavia, 19.7°C en Orán, 19.5°C en Tartagal y Quimilí (Santiago del Estero), 19.4°C en Las Lomitas y 19.2°C en Formosa.

2.5- Ocurrencia de Ola de calor

Se define ola de calor como un período en el cual las temperaturas máximas y mínimas igualan o superan, por lo menos durante 3 días consecutivos y en forma simultánea, ciertos umbrales que dependen de cada localidad.

Del 16 al 22 febrero se produjo un evento de ola de calor, en el extremo noreste del país y en el sudeste de la Patagonia (Figura 17).

En las áreas afectadas por ola de calor las temperaturas, en promedio, se ubicaron entre 3°C y 4°C por encima de lo normal. Se alcanzaron valores máximos entre 35°C y 43°C en el noreste y de hasta 36°C (Comodoro Rivadavia).

Más información en: https://www.smn.gov.ar/sites/default/files/Oladecalor_3_16_22feb2026.pdf

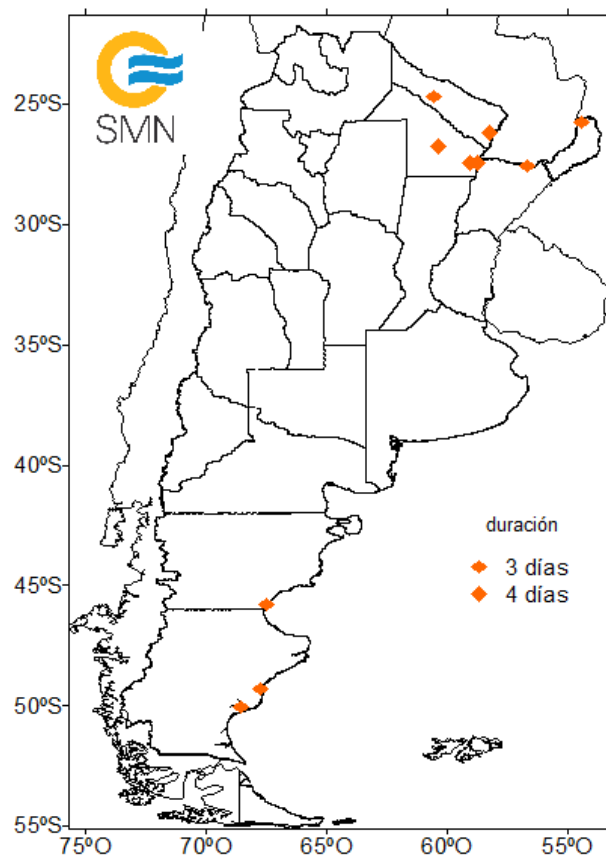


FIG. 17 – Localidades afectadas por la ola de calor y su duración

3 - FENÓMENOS DESTACADOS

3.1 - Frecuencia de días con cielo cubierto

Durante este período, la mayor frecuencia de días con cielo cubierto se concentró en el NOA y en el extremo sur patagónico (Figura 18). Los registros más elevados se dieron en las siguientes localidades: Ushuaia (22 días), Salta (19 días), Jujuy Universidad (18 días), Tucumán y Santa Cruz (17 días) y Jujuy (15 días).

En contraste, la nubosidad fue mínima en el sur de Cuyo, el oeste de La Pampa, el noreste de Buenos Aires, gran parte del Litoral y el norte de la Patagonia. Se destaca el caso de Neuquén, que no registró días cubiertos. Le siguieron Bariloche y Maquinchao con solo 1 día, mientras que Iguazú, Resistencia, Corrientes, Rosario, Malargüe, El Palomar, Dolores y Chapelco reportaron apenas 2 días.

Respecto a los desvíos respecto a la media 1991-2020, predominaron las anomalías negativas en el norte del NOA, Región Centro, el Litoral, gran parte de Buenos Aires y el noroeste patagónico (Figura 19). Los apartamientos negativos más marcados fueron:

- 10 días: Bernardo de Irigoyen.
- 8 días: Iguazú.
- 7 días: Mercedes.
- 6 días: Tartagal, Formosa, Resistencia y Corrientes.
- 5 días: Ituzaingó y Paso de los Libres.

Por el contrario, las anomalías positivas se concentraron en el oeste de Cuyo, sur de Buenos Aires y centro de la Patagonia. Las mayores anomalías correspondieron a Paso de Indios con +6 días, Jáchal con +5 días, y Uspallata y Viedma con +4 días.

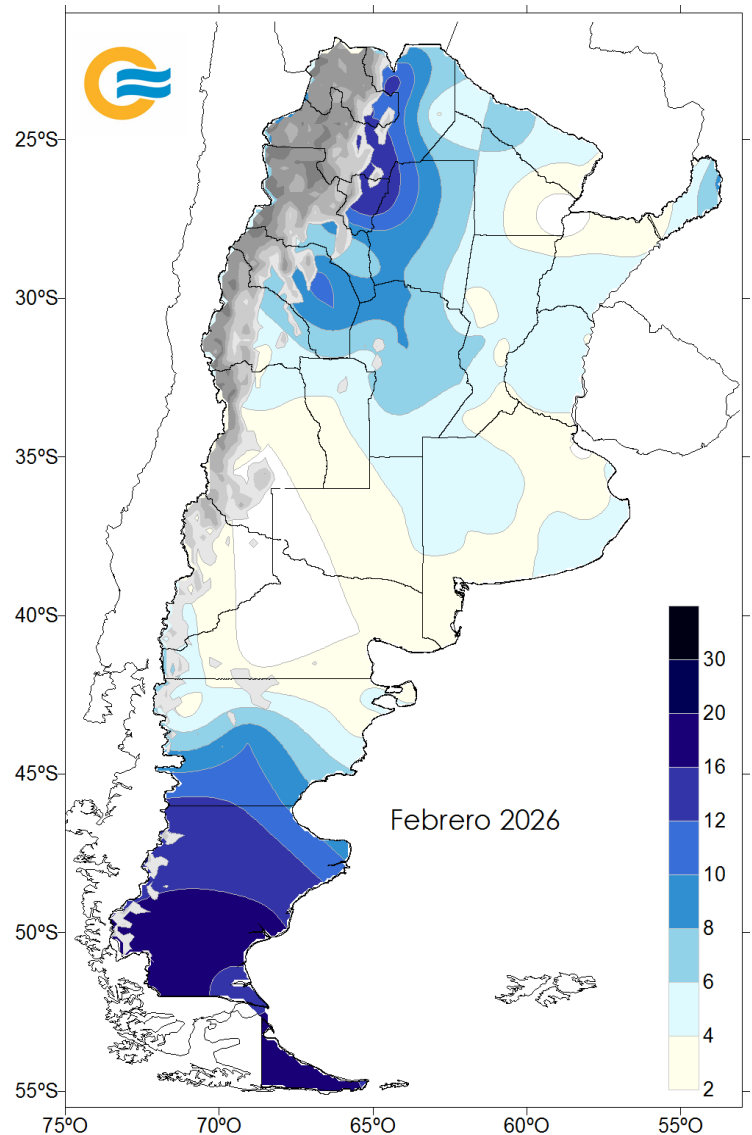


FIG. 18 – Frecuencia de días con cielo cubierto.

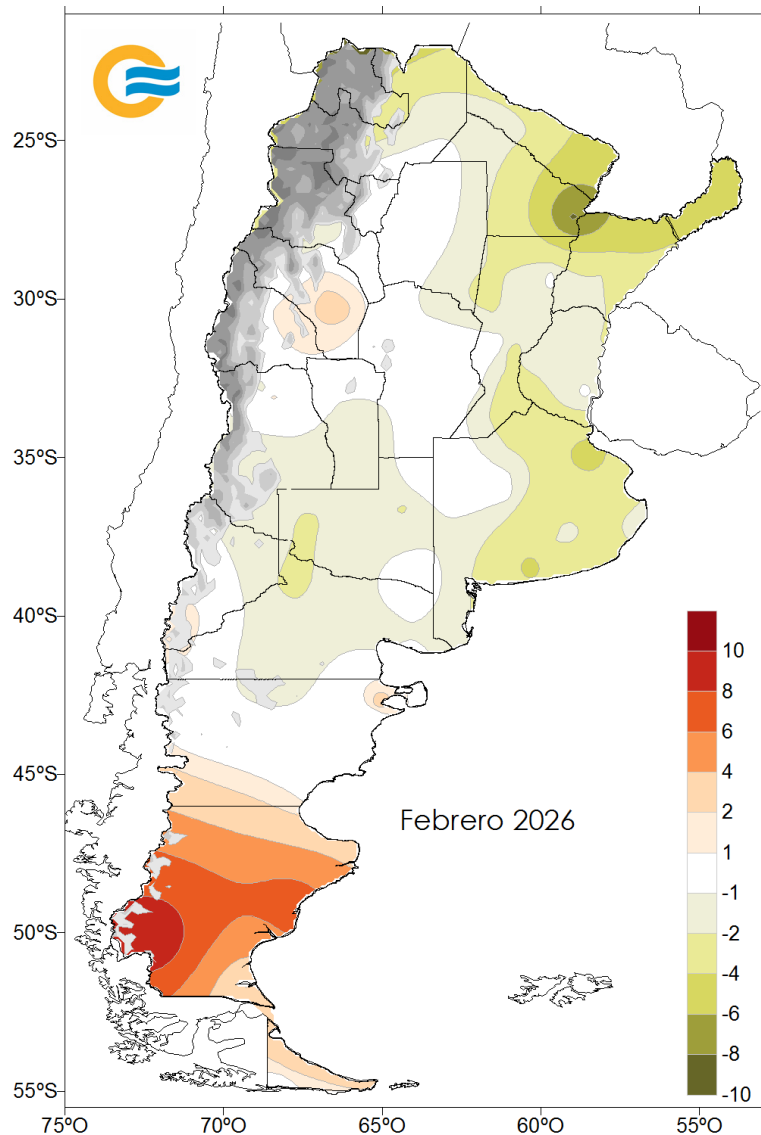


FIG. 19 –Desvíos de la frecuencia de días con cielo cubierto con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

3.2 - Frecuencia de días con tormenta

En este lapso, la frecuencia de días con tormenta (Figura 20) mostró una actividad sostenida al norte de los 40°S, con valores que superaron los 8 días. La distribución espacial resalta núcleos de alta ocurrencia de tormentas en el NOA y Cuyo, destacándose las siguientes localidades: Salta con 14 días, seguida por Tucumán con 13 días, La Quiaca y Mendoza con 12 días, y Jujuy y San Rafael con 11 días.

Comparado con los valores normales (1991-2020), la frecuencia de eventos fue inferior en la mayor parte del territorio nacional (Figura 21). Los desvíos negativos más acentuados correspondieron a Villa Reynolds, Río Cuarto, Rosario y Aeroparque en CABA con -6 días, Bernardo de Irigoyen, Mercedes, Paraná, Marcos Juárez, Gualguaychú y Tandil con -5 días y General Pico, Laboulaye, San Fernando, Buenos Aires, La Plata, Bolívar y Mar del Plata con -3 días.

Por el contrario, las anomalías positivas tuvieron una distribución geográfica más acotada, concentrándose en sectores específicos del sur del NOA, Tucumán, Cuyo, sur de La Pampa y norte de la Patagonia. Los apartamientos más significativos fueron:

+4 días: Salta, Tucumán, La Rioja, Jáchal, Mendoza, Malargüe y San Antonio Oeste.

+3 días: Jujuy, Rivadavia, Las Lomitas, Catamarca, San Juan, Neuquén, Río Colorado y Viedma.

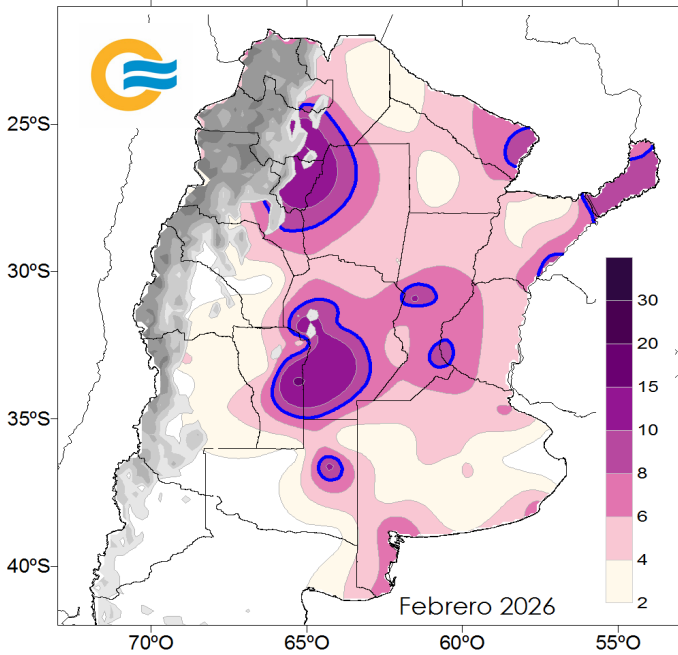


FIG. 20 – Frecuencia de días con tormenta.

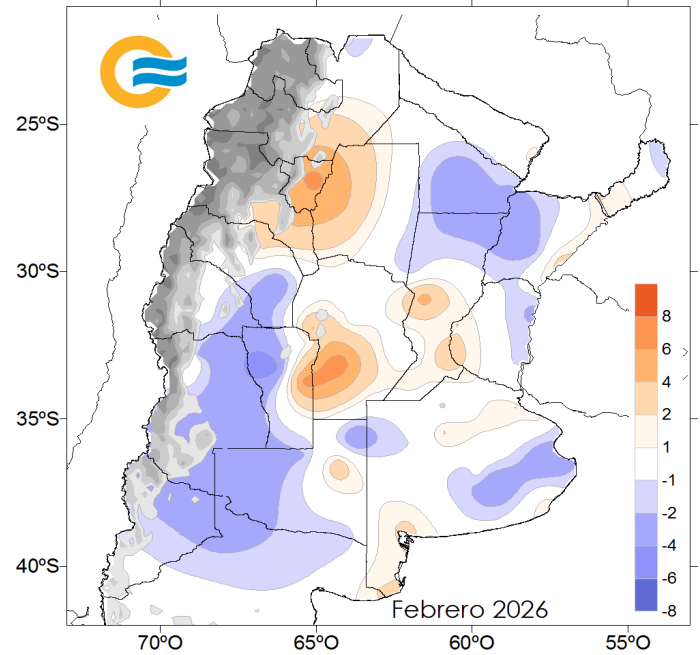


FIG. 21 – Desvío de la frecuencia de días con tormenta con respecto al valor medio 1981-2010.

3.3 - Frecuencia de días con granizo

En cuanto a la frecuencia de caída de granizo (Figura 22), se observó un ligero incremento respecto a lo normal (1991-2020) en las provincias de Córdoba, Mendoza, Río Negro y Chubut. La única excepción fue Jujuy, donde los valores se mantuvieron debajo de los parámetros habituales.

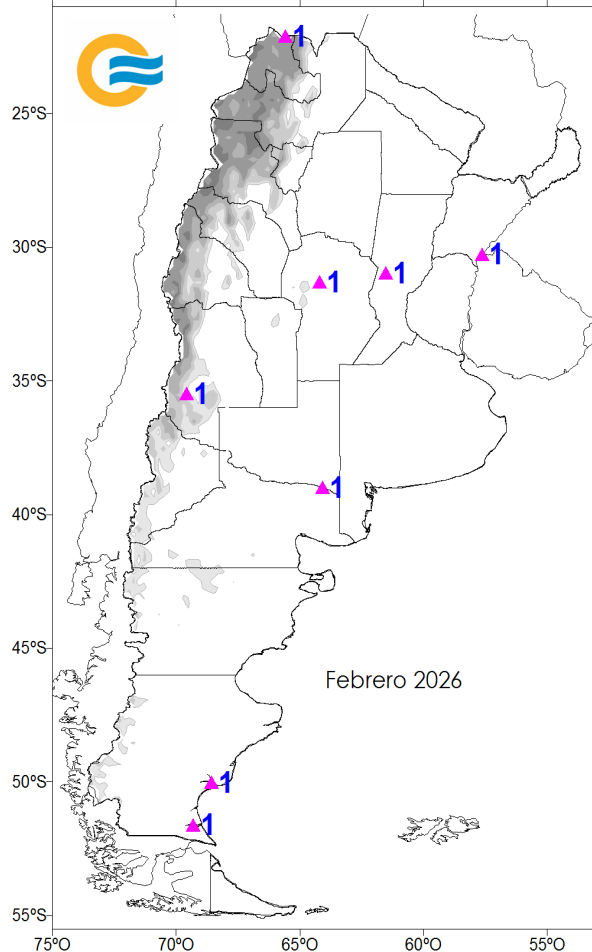


FIG. 22 – Frecuencia de días con granizo.

Como dato destacado del mes:

En San Rafael (Mendoza), la frecuencia de granizo igualó al récord histórico para el mes de enero, alcanzando la marca registrada previamente en 2004.

3.4 - Frecuencia de otros fenómenos

En cuanto al fenómeno niebla se registró en el norte de Misiones, sur de Santa Fe y sureste de Buenos Aires.

La frecuencia de días con nieve solo tuvo lugar en Ushuaia el día 6 de enero.

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 23), acompañadas de sus respectivos graficos y en forma más detallada en una Tabla.

4.1 - Temperatura

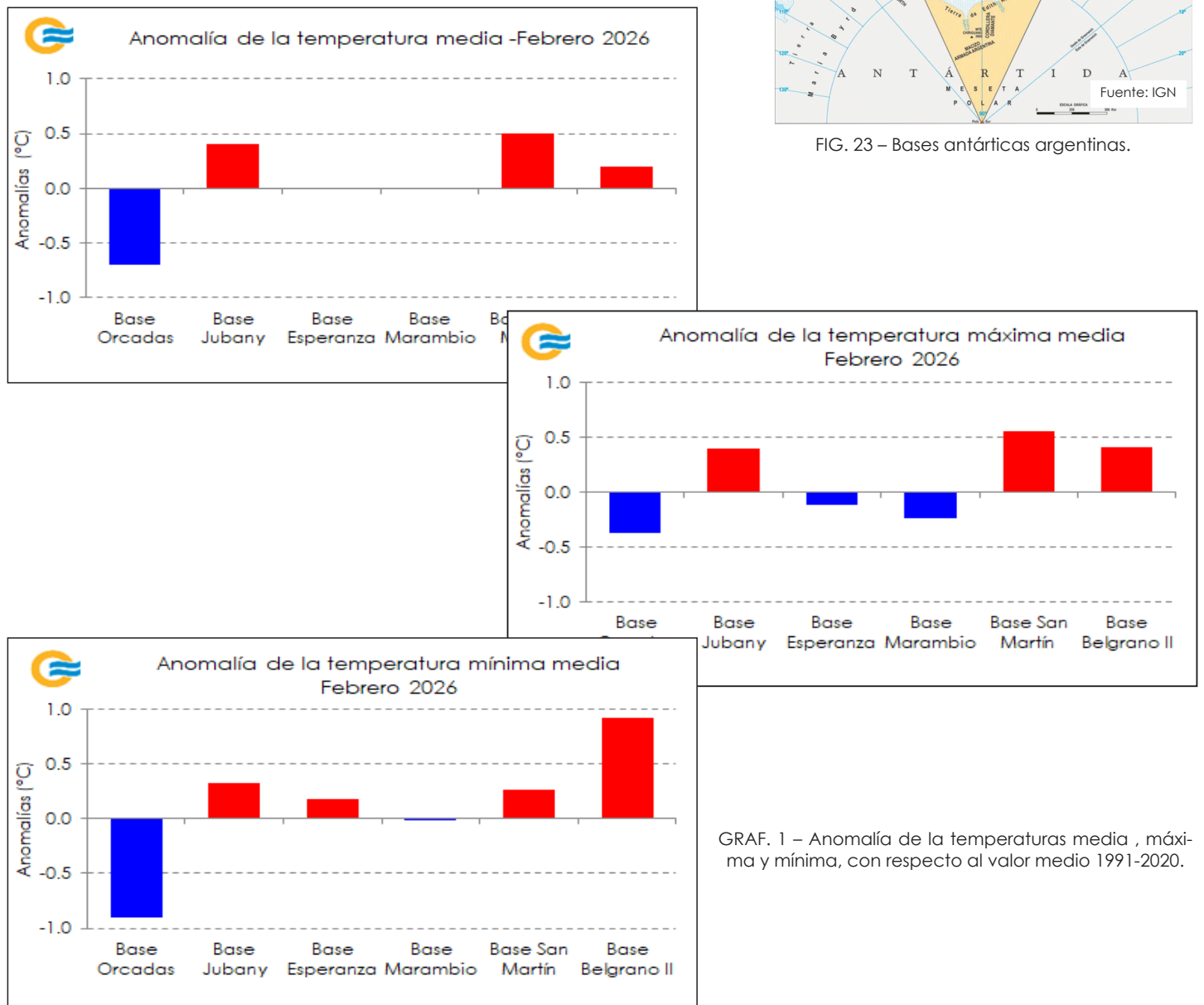
En febrero las anomalías de las temperaturas oscilaron entre $-/+0.9^{\circ}\text{C}$, siendo el mayor apartamiento en base San Martín con $+0.9^{\circ}$ en la temperatura mínima y el menor en Orcadas con -0.9°C también en la temperatura mínima. (Grafico 1).

Los gráficos siguientes muestran la evolución de las temperaturas media, máxima y mínima diaria para las seis bases antárticas (Grafico 2).

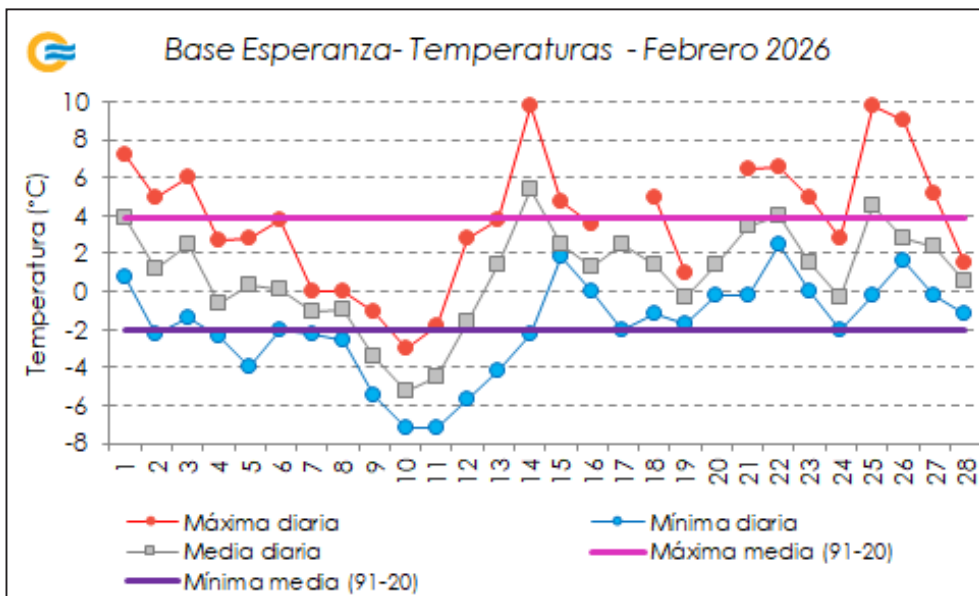
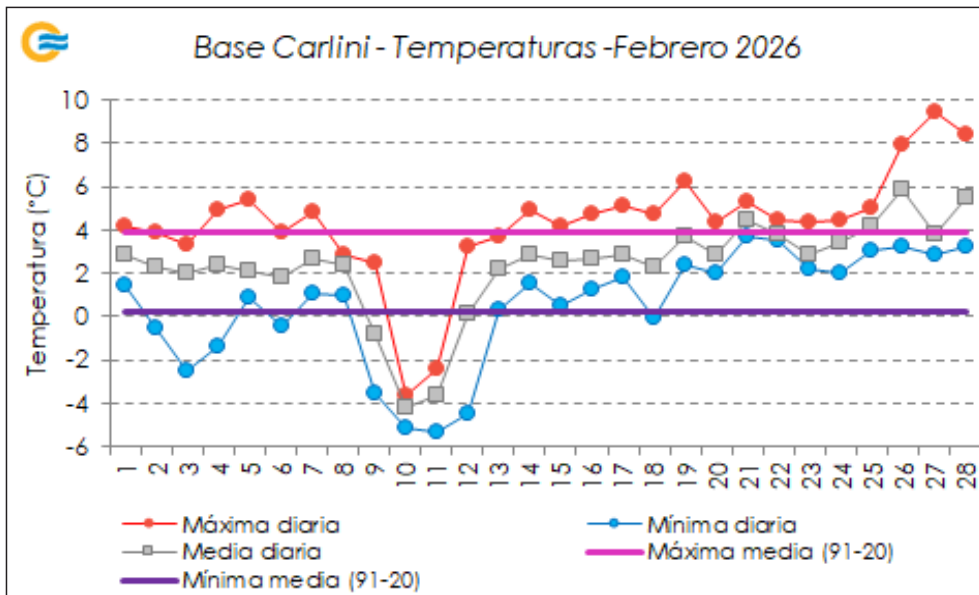
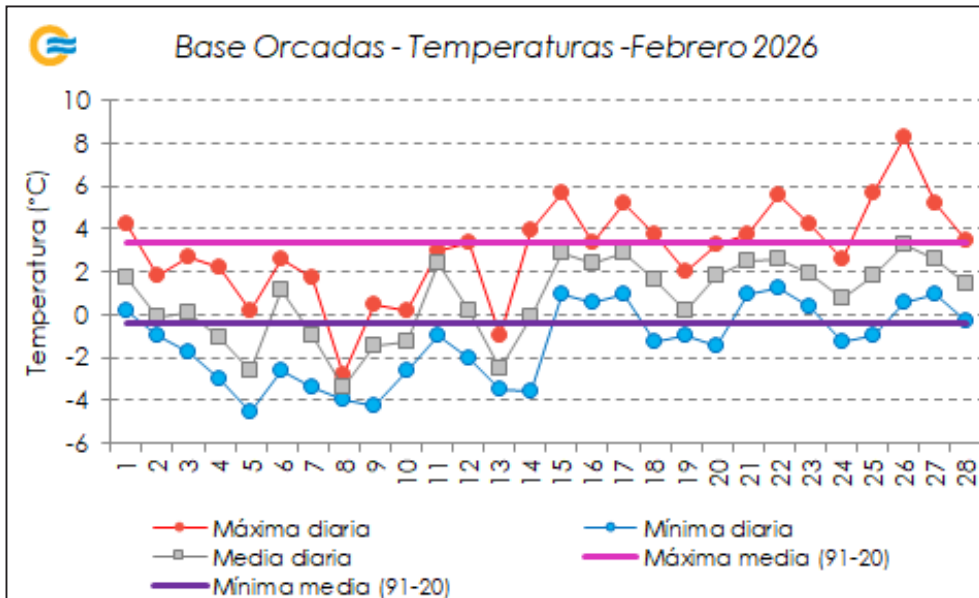
La temperatura máxima de -3.6°C registrada el día 10 en la base Carlini fue menor a la temperatura máxima más baja anterior de -2.5°C ocurrida el 25 de abril de 2025 en el periodo 1985-2025.



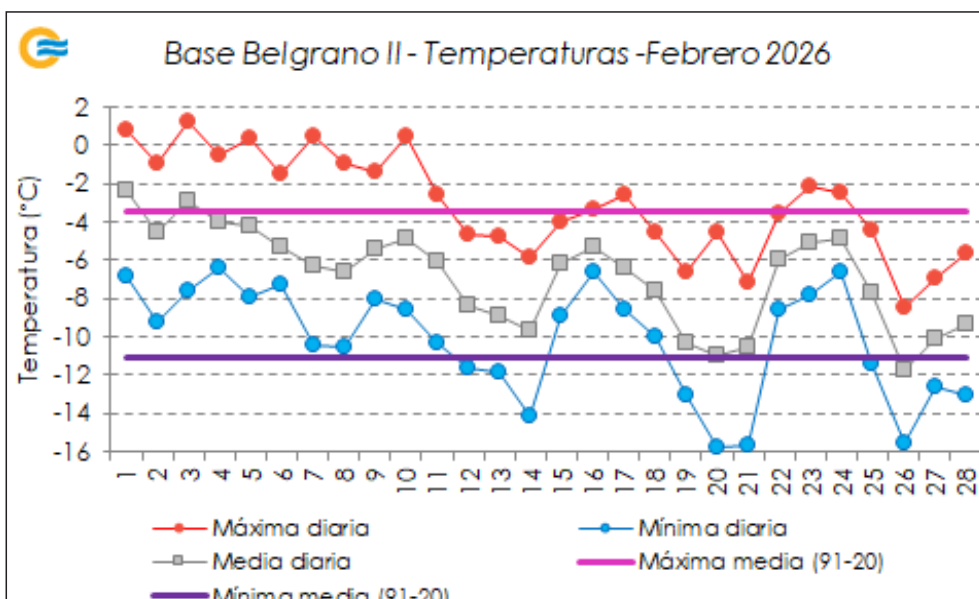
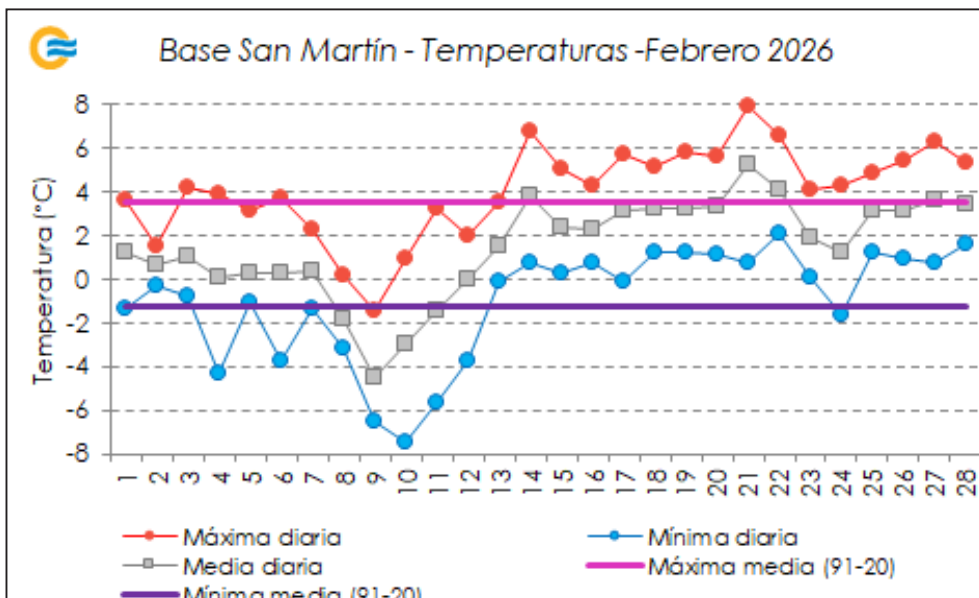
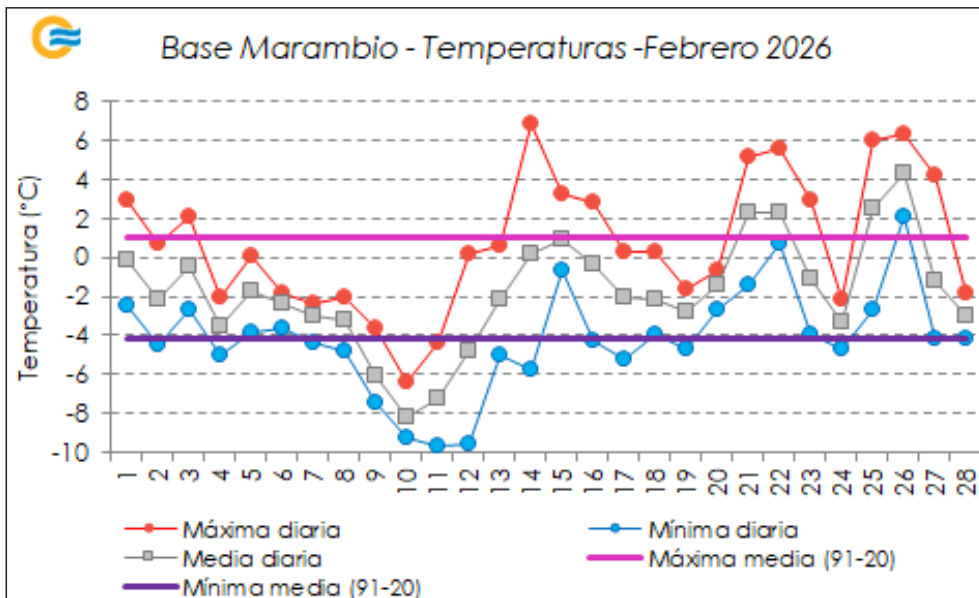
FIG. 23 – Bases antárticas argentinas.



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



GRAF. 2 – Marcha diaria de la temperatura máxima, media y mínima.



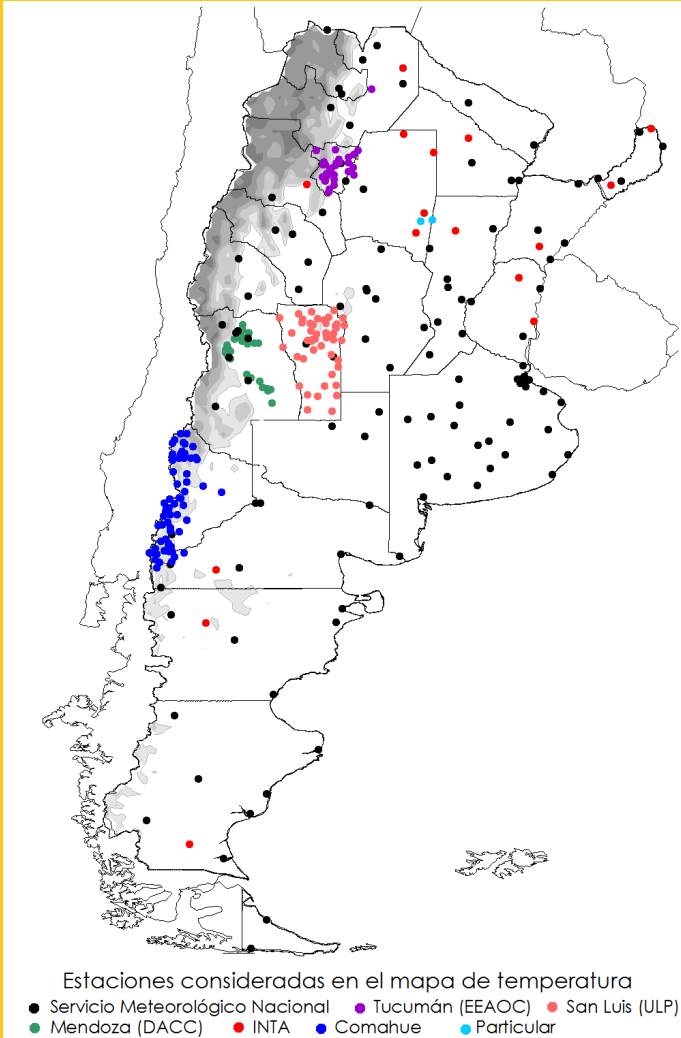
GRAF. 2 – Marcha diaria de la temperatura máxima, media y mínima.

4.2 - Principales registros de temperatura

Los principales registros del mes en las estaciones correspondientes a las bases antárticas argentinas (Figura 23) son detallados en la Tabla 2.

Principales registros de temperatura durante febrero 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	0.9 (0.0)	3.8 (-0.1)	-1.8 (0.2)	9.8 (día 14)	-3 (día 10)	-7.2 (día 10)	2.5 (día 22)
Base Carlini	0.7 (-0.7)	3.0 (-0.4)	-1.3 (-0.9)	8.3 (día 26)	-2.8 (día 8)	-4.5 (día 5)	1.2 (día 22)
Base Esperanza	-6.9 (+0.2)	-3.1 (+0.4)	-10.2 (0.9)	1.2 (día 3)	-8.5 (día 26)	-15.8 (día 20)	-6.4 (día 4)
Base Marambio	2.4 (+0.4)	4.3 (+0.4)	0.5 (0.3)	9.4 (día 27)	-3.6 (día 10)	-5.3 (día 11)	3.7 (día 21)
Base San Martín	-1.8 (0.0)	0.8 (-0.2)	-4.2 (0)	6.8 (día 14)	-6.4 (día 10)	-9.7 (día 11)	2.1 (día 26)
Base Belgrano II	1.5 (+0.5)	4.1 (+0.6)	-1.0 (0.3)	7.9 (día 21)	-1.5 (día 9)	-7.5 (día 10)	2.1 (día 22)

Tabla 2- Las anomalías son respecto al período 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 Colombes de Ministerio de Desarrollo Productivo del Gobierno de Tucumán

COREBE: Comisión Regional del Río Bermejo

RED DE ESTACIONES

