

Boletín Climatológico



ISSN-2314-2332

**Enero
2026**

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO

BOLETÍN DE VIGILANCIA DEL CLIMA EN LA ARGENTINA

VOLUMEN XXXVIII - ENERO 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	4

2 - TEMPERATURA

2.1 - Temperatura media	6
2.2- Temperatura máxima media.....	7
2.3 - Temperatura mínima media	10
2.4- Temperaturas extremas	12
2.5- Ocurrencia de Ola de calor	14

3 - FENÓMENOS DESTACADOS

3.1 - Frecuencia de días con cielo cubierto	15
3.2 - Frecuencia de días con tormenta	16
3.3 - Frecuencia de días con granizo	17
3.4 - Frecuencia de otros fenómenos	17

4 - REGIÓN SUBANTÁRTICA Y ANTÁRTICA ADYACENTE

4.1 - Temperatura	18
4.2 - Principales registros de temperatura	21

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.

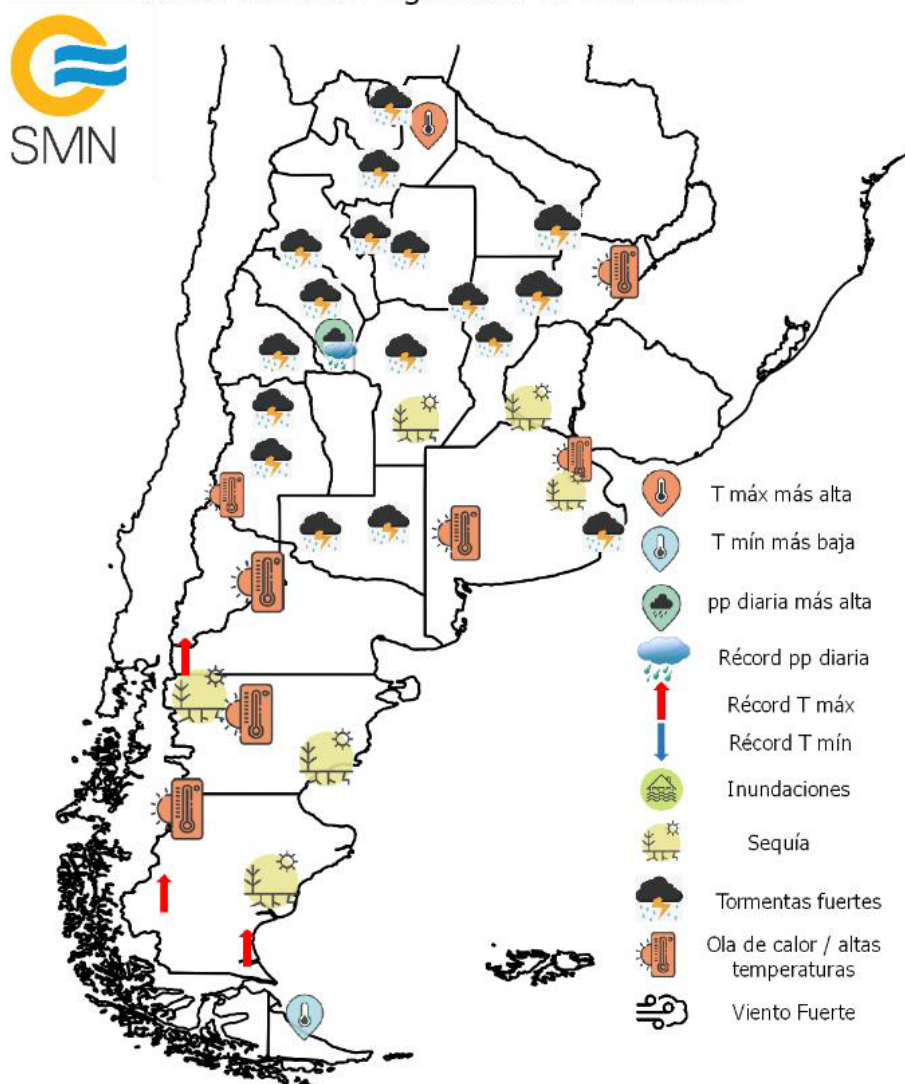
Lluvias y/o tormentas fuertes - NOA; Cuyo; La Pampa; Norte de Santa Fe: el continuo ingreso de humedad hacia el oeste del país favoreció la ocurrencia de varios eventos intensos de precipitación destacándose el extraordinario temporal que abatió a la localidad de Chepes, en el sur de La Rioja, el cual provocó inundaciones repentinas. Otras zonas de las provincias de Mendoza, Tucumán, Salta, La Pampa, Jujuy, Salta Fe y Córdoba fueron afectadas por lluvias diarias del orden de los 50 mm a 130 mm.

Ola de calor / Altas temperaturas - Oeste y sur de Patagonia; Mendoza; sudoeste y este de Buenos Aires; norte del Litoral: un circulación de bloqueo sobre el Océano Atlántico sur asociada a altas presiones favoreció la persistencia de aire muy cálido sobre Patagonia y en menor medida sobre el centro del país. Esto dio lugar a que se desarrolle un nuevo evento de ola de calor de mediana intensidad destacándose la duración récord de 10 días para la ciudad de Neuquén.

Sequía - Patagonia, este de Buenos Aires, sur del Litoral, sur de Córdoba.

Las altas temperaturas y escasas lluvias volvieron a agravar las condiciones de sequía en parte de Patagonia. Un enero extremadamente seco en la provincia de Buenos Aires dieron lugar a que se desarrollen condiciones de sequía leve.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en enero 2026



CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS

1 - PRECIPITACIÓN

1.1 - Precipitación media

Durante el mes de enero las precipitaciones superiores a los 100 mm (Figura 1- isolínea roja) se presentaron en el NOA, Chaco, sectores de Formosa y Cuyo, Santa Fe y Córdoba y norte de La Pampa. En tanto, precipitaciones inferiores a los 10 mm (isolínea remarcada en negro) afectaron gran parte de la Patagonia y lugares aislados del oeste de San Juan, sur de Santa Fe y Buenos Aires (Figura 1). Algunos de los registros máximos se detallan a continuación:

- **NOAA: Salta** (San José con 335.5 mm, Metán 275 mm, y Salta con 187 mm), **Jujuy** (Jujuy Universidad 198.1 mm), **Tucumán** (Alpachiri con 545.5 mm, Las Faldas con 469.9 mm, Lules con 321.7 mm, y Tucumán con 288 mm), **Santiago del Estero** (Termas de Río Hondo con 193.9 mm, Santiago del Estero con 187 mm), **Catamarca** (Catamarca con 170 mm y Andalgalá con 133.2 mm) y **La Rioja** (Chepes con 243 mm, Chamental 135 mm y La Rioja con 126 mm);
- **Chaco:** San Bernardo con 243 mm y Resistencia con 209 mm;
- **Formosa:** Bartolomé de las Casas con 2020 mm, y El Espinillo con 196.1 mm;
- **Córdoba:** Córdoba con 182 mm, Villa Dolores con 124 mm, y Córdoba Observatorio con 150 mm;
- **Santa Fe:** Ceres con 206.5 mm, Reconquista con 128 mm, Rafaela con 110 mm y Sunchales con 104 mm;
- **Cuyo: Mendoza** (San Rafael con 150 mm) y **San Luis** (Valle de Pacanta con 175 mm).

Se destaca el registro de 243 mm en Chepes, el cual fue superior al máximo valor anterior de 222 mm registrado en 2025 para el periodo 1961-2025.

Los valores inferiores a los 10 mm se presentaron en Comodoro Rivadavia con 0.6 mm, Puerto deseado con 0.8 mm, Gobernador Gregores con 1 mm, Los Antiguos en Santa Cruz con 1.5 mm, Las Lagunas en Neuquén con 2.3 mm, Paso de Indios con 3.2 mm, El Bolsón con 4 mm, Puerto López en Neuquén con 4.6 mm, Tandil y Trelew con 5 mm, Buta Mallín en Neuquén y Jáchal con 5.8 mm y Bariloche con 6.1 mm.

El registro en Tandil de 5 mm supero al mínimo valor anterior de 14.8 mm ocurrido en enero de 2025 para el periodo 1961-2025.

Las precipitaciones fueron inferiores a los valores medios en gran parte del norte del territorio (Figura 2). Lluvias superiores a las normales tuvieron lugar en el sur del NOA, Cuyo, noroeste de Santa Fe, sur de Chaco y aisladamente en Salta, Formosa, La Pampa y noroeste de la Patagonia.

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

- Algunas de las anomalías negativas más significativas (dentro del área que comprende el -80% del valor medio, isolínea en roja), se han dado en Buenos Aires Observatorio con -115.8 mm (-86%), Galeguaychú con -108.9 mm (-83%), Aeroparque Buenos Aires con -107.5 mm (-91%), Nueve de Julio con -107.5 mm (-88%), Rosario con -104.4 mm (-86%), Tandil con -103.8 mm (-95%), Bolívar con -100.7 mm (-86%) y Dolores con -96 mm (-88%).
- Entre las anomalías positivas más relevantes (mayores a $+80\%$ del valor medio – isolínea azul) se mencionan las correspondientes a Rivadavia con $+101.4$ mm ($+139\%$), San Rafael con $+95.8$ mm ($+176\%$) y Catamarca con $+89$ mm ($+110\%$).

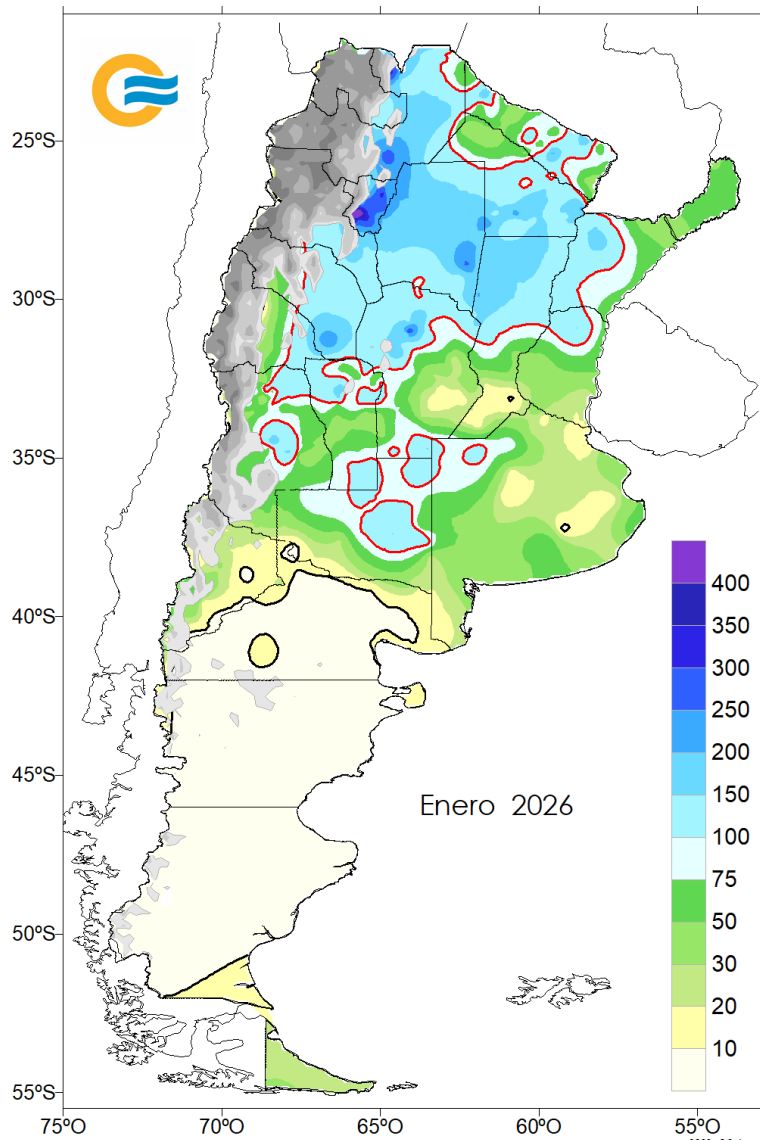


FIG. 1 -Totales de precipitación (mm)

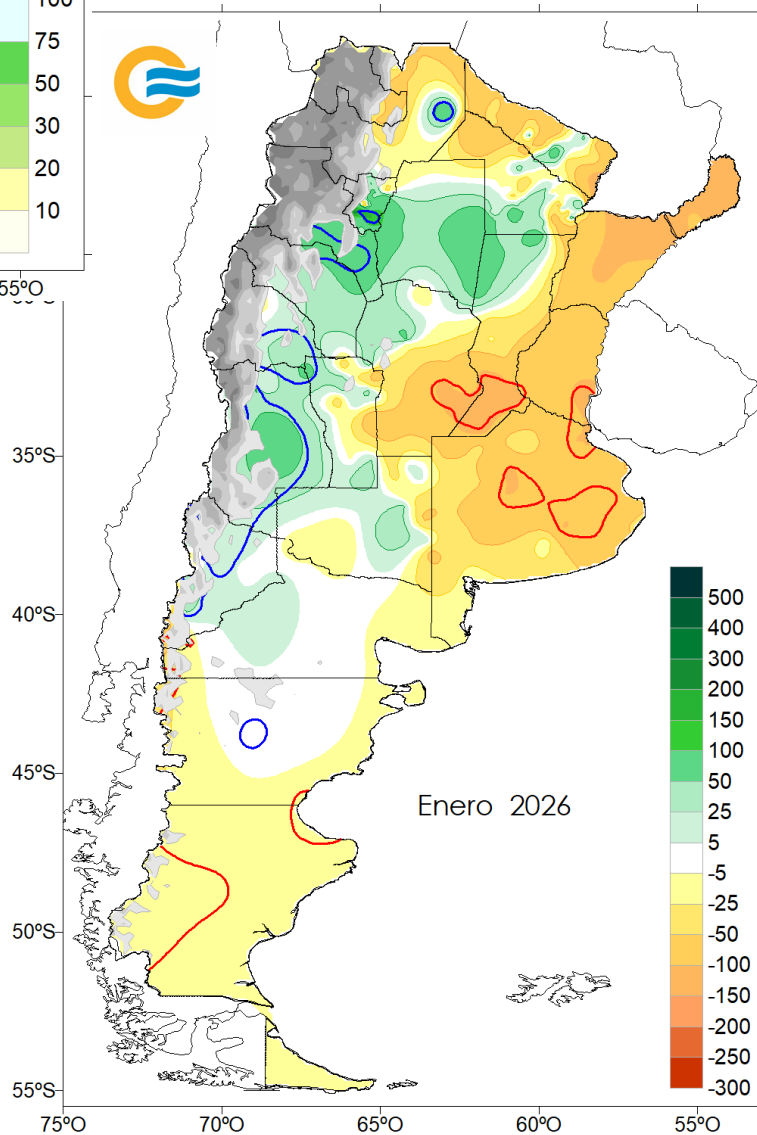


FIG. 2 -Desvío de la precipitación con respecto a la normal 1991-2020 (mm)

1.2 - Precipitación diaria

En algunas localidades del norte del país se registraron más de un día con valores diarios de precipitación por encima de 50 mm (Figura 3 - círculo amarillo). También en algunos casos los registros fueron mayores a 100 mm. En la Tabla 1 se detallan algunos de los mismos.

Con respecto a la distribución temporal de las lluvias, en el norte del territorio en general fueron más frecuentes a lo largo del mes, no siendo así en el centro y sur del mismo.

Se destaca la precipitación registrada el día 8 en la localidad riojana de Chepes con 165 mm, la cual superó el registro anterior de 91 mm del día 5 de enero de 1994.

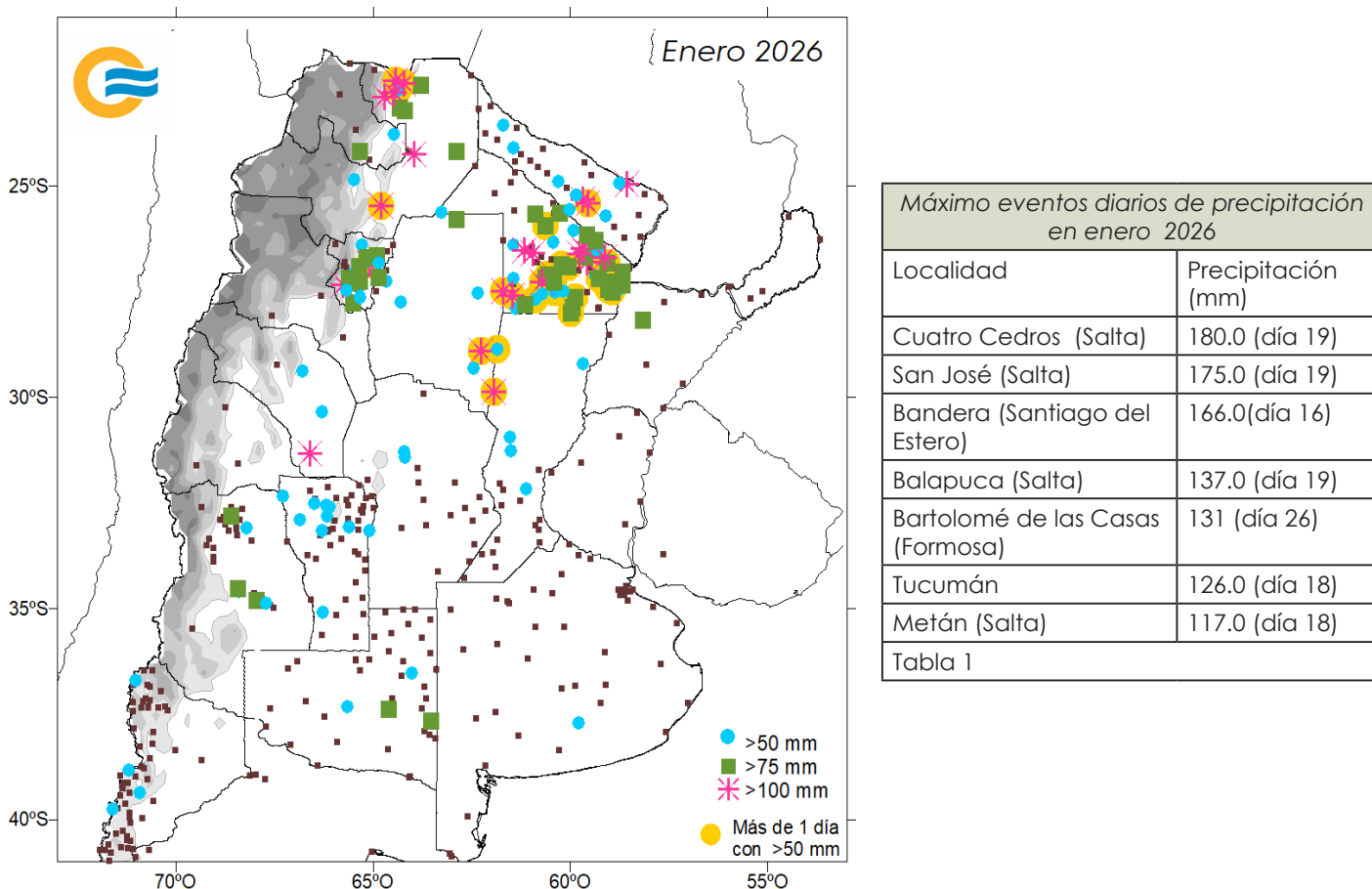


FIG. 3 - Localidades con eventos precipitantes diarios de importancia. (Los puntos marrones representan a las estaciones tomadas para el análisis)

1.3 - Frecuencia de días con lluvia

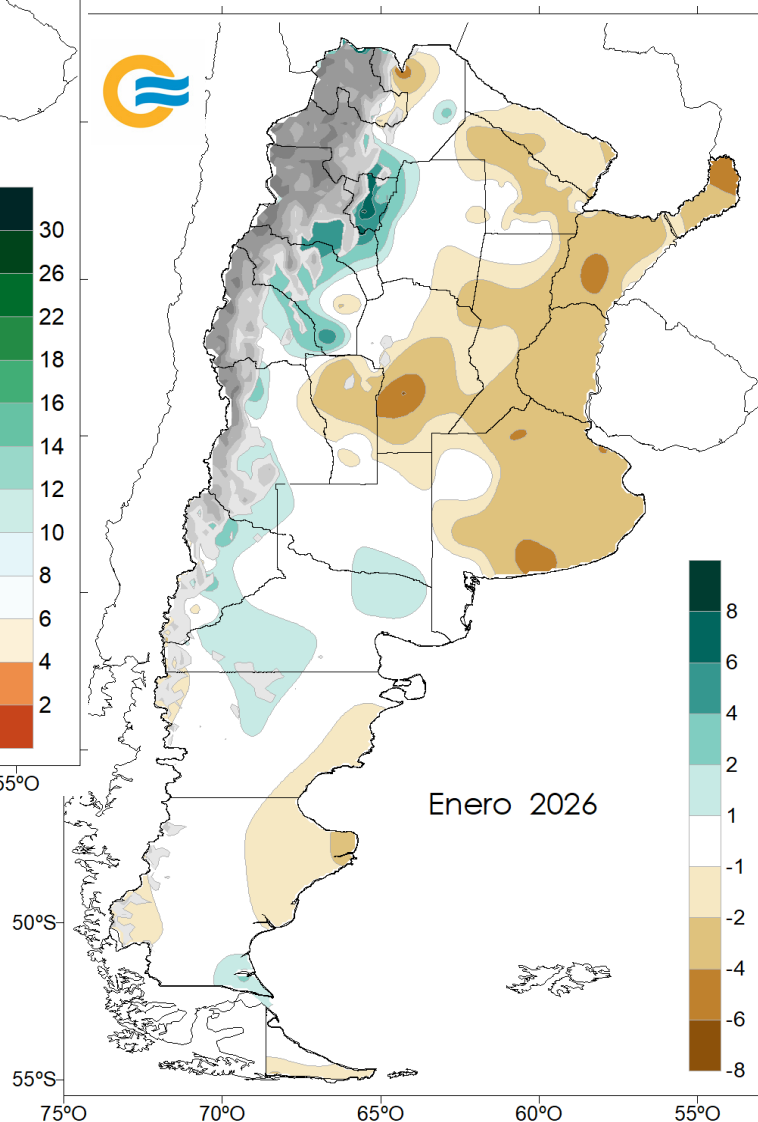
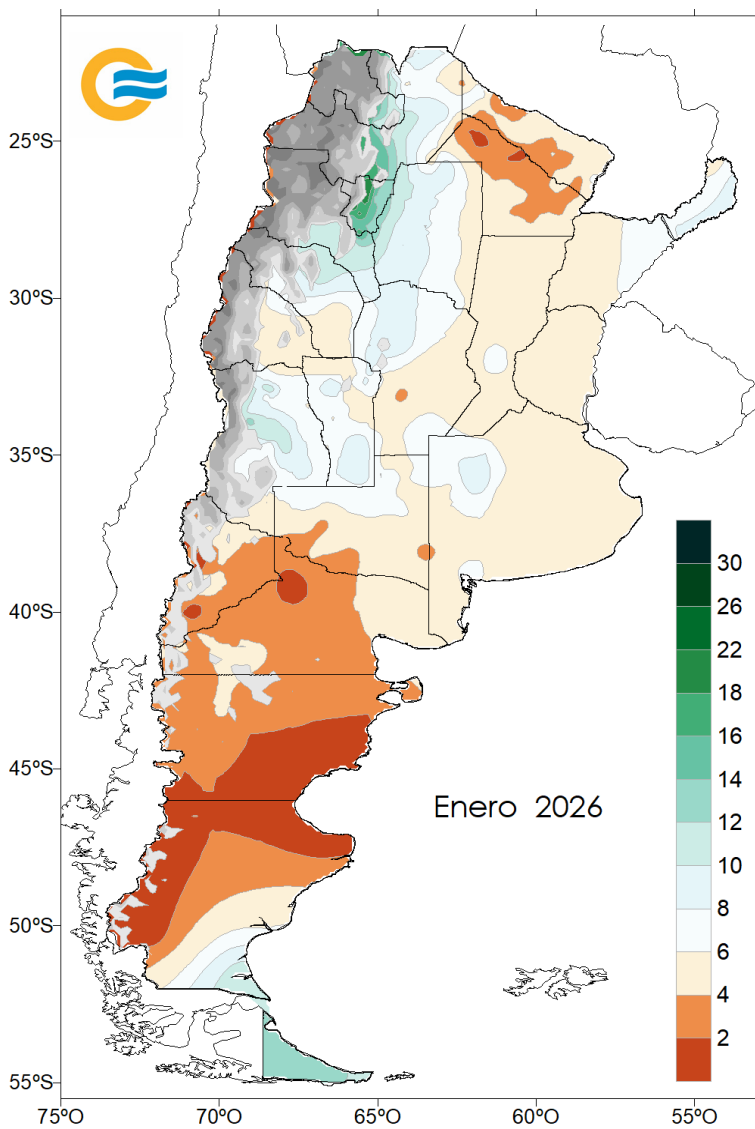
En gran parte del país la frecuencia de días con precipitación durante enero (Figura 4) fue inferior a los 6 días. Por otra parte hubo más de 8 días con precipitación en el NOA, centro norte de Mendoza y extremo sur del país. Entre las máximas frecuencias se mencionan:

- **Salta:** Salta con 18 días, Metán con 15 días, Balapuca y San José con 14 días, y Orán y Caimancito con 10 días;
- **Jujuy:** La Quiaca y Jujuy Universidad con 22 días, Abra Pampa con 14 días y Jujuy con 11 días;
- **Tucumán:** Benjamín Paz con 20 días, Las Faldas y Lules con 19 días;
- **Santiago del Estero:** Santiago del Estero de 14 días;
- **Mendoza:** Mendoza Observatorio, Villa Atuel y El Peral con 11 días;
- **Santa Cruz:** Río Gallegos con 12 días;
- **Tierra del Fuego:** Ushuaia de 14 día y Río Grande de 12 días.

Por otro lado, frecuencias inferiores a 4 días tuvieron lugar en el centro y norte de Chaco, sectores de Formosa, oeste de San Juan y gran parte de la Patagonia.

Las anomalías con respecto a los valores medios del periodo 1991-2020 (Figura 5) muestran una mayor presencia de valores próximos a los normales o inferiores, con las mayores anomalías en el este del país. Entre los valores más relevantes se señalan a Río Cuarto, Iguazú, Bernardo de Irigoyen, Mercedes (Corrientes) y Tres Arroyos con -5 días y Orán, Resistencia, Corrientes, Paraná, Monte Caseros Gualeguaychú, Junín, Buenos Aires Observatorio, La Plata, Olavarría y Tandil con -4 días.

Las anomalías positivas se dieron preferentemente en el NOA y sectores de Mendoza y la Patagonia, siendo de +7 días en La Quiaca, y de +6 días en Tinogasta, Chepes y Santa Ana (Tucumán).



2 - TEMPERATURA

2.1 - Temperatura media

La temperatura media presentó valores superiores a 26°C (isolínea resaltada en negro) en el norte del país y norte y este de Cuyo (Figura 6), en tanto en el sur de la Patagonia y norte de Jujuy las marcas estuvieron por debajo de 16°C. Entre los mayores registros se mencionan los que tuvieron lugar en Rivadavia con 29.2°C, Quimilí (Santiago del Estero) con 28.4°C, Las Lomitas con 28.3°C, y San Juan con 27.6°C.

Por otro lado, los mínimos con excepción de la zona cordillerana, se dieron en Ushuaia con 10.3°C, Río Grande con 12.2°C, La Quiaca con 13.2°C, Abra Pampa (Jujuy) con 14.1°C y Río Gallegos con 15.1°C.

El valor en el Bolsón de 21.7°C superó al máximo anterior de 20.4°C ocurrido en 2013 en el periodo 1961-2025.

La temperatura media fue normal o superior a lo normal en gran parte del país (Figura 7). Las mayores anomalías positivas correspondieron a El Bolsón y Villa La Angostura (Neuquén) con +4.3°C, Bariloche con +3.3°C, Esquel y Perito Moreno con +3.2°C y Chapelco (Neuquén) con +2.8°C.

Las anomalías negativas fueron de -1.1°C en Uspallata en Mendoza, -0.9°C en La Rioja, y -0.8°C en Presidencia Roque Sáenz Peña.

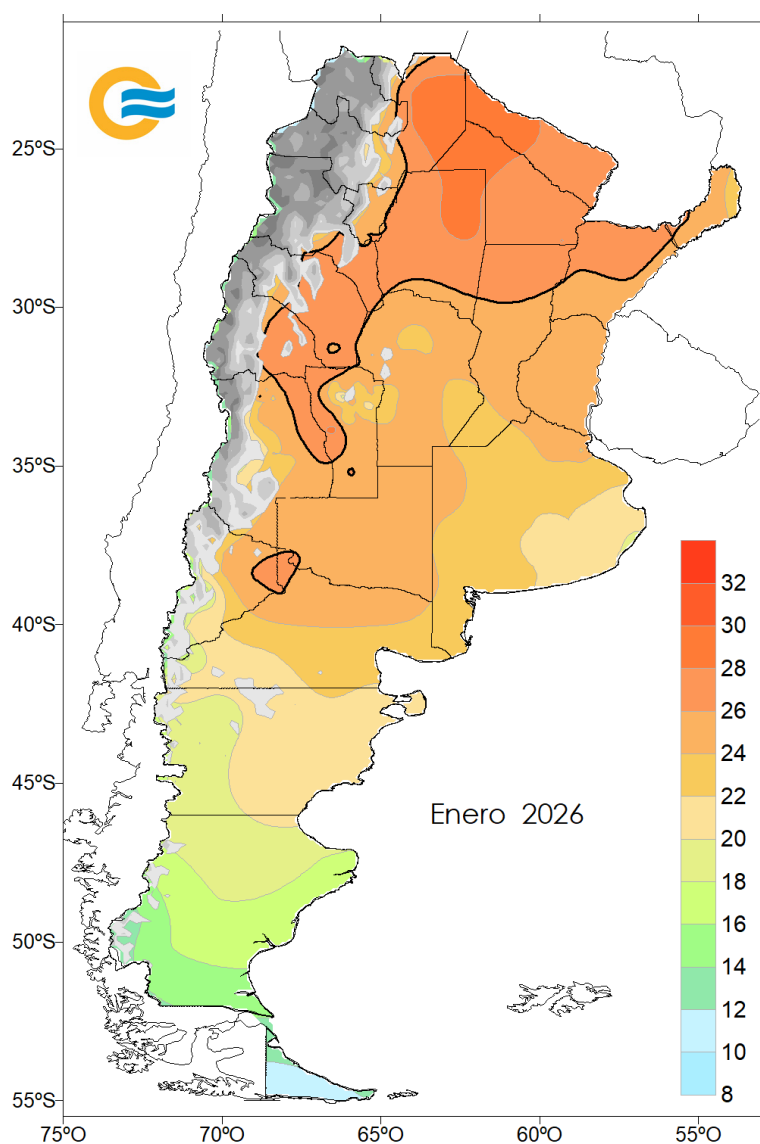


FIG. 6 – Temperatura media (°C)

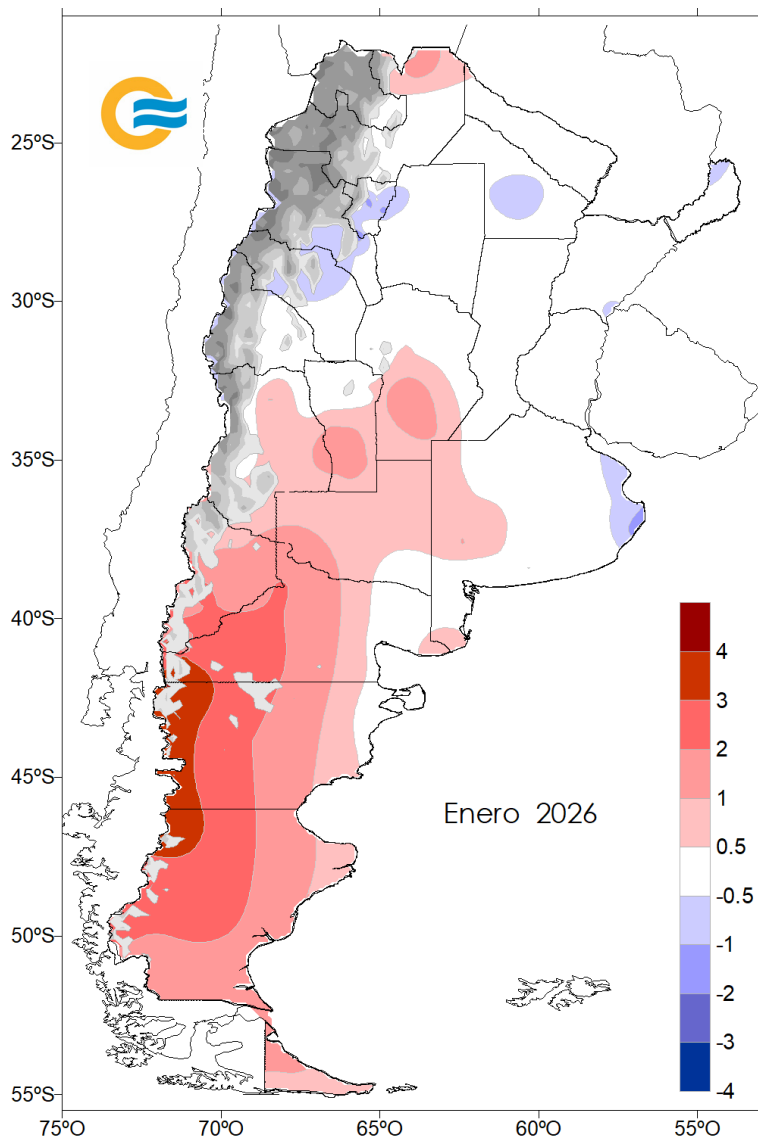


FIG. 7 – Desvíos de la temperatura media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

2.2- Temperatura máxima media

La temperatura máxima media fue igual o superior a 34°C (isoterma resaltada en negro) en el este Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, sectores de Cuyo y en el sur de la Patagonia con valores inferiores a los 24°C (Figura 8). Los registros superiores correspondieron a Rivadavia con 37.4°C, Beazley en San Luis con 37.0°C, San Martín en Mendoza con 35.8°C y Las Lomitas con 35.4°C.

Con respecto a los valores mínimos (fuera del área cordillerana) tuvieron lugar en Ushuaia con 14.7°C, Río Grande con 18.1°C y El Calafate con 21.3°C.

Los desvíos con respecto al valor medio (Figura 9) fueron mayormente positivos, siendo máximos en la Patagonia. Entre los mayores apartamientos se mencionan los correspondientes a El Bolsón con +5.3°C, Bariloche y Esquel con +4.1°C, Chapelco con +3.3°C, Perito Moreno con +3.2°C, Maquinchao con +3.1°C y Gobernador Gregores con +3.0°C.

Temperaturas inferiores a las normales se observaron en San Juan, La Rioja Catamarca, y centro de Chaco. Estas fueron de -1.6°C en La Rioja, -1.4°C en Catamarca, -1.1°C en Uspallata (Mendoza) y -1.0°C en Presidencia Roque Sáenz Peña.

En la Tabla 2 se indican las localidades donde se superaron o igualaron a los máximos valores anteriores.

Se destaca la diferencia térmica que existió entre las décadas del mes, en especial con la última. La tercera década presentó un predominio de anomalías positivas comprendiendo los máximos en la Patagonia con valores mayores a los +3°C. Por otro lado, la primera década se caracterizó por anomalías negativas en el norte y centro del país, siendo mayores en el Litoral y Buenos Aires, y anomalías positivas en la Patagonia con valores superiores a los +3°C (Figura 10).

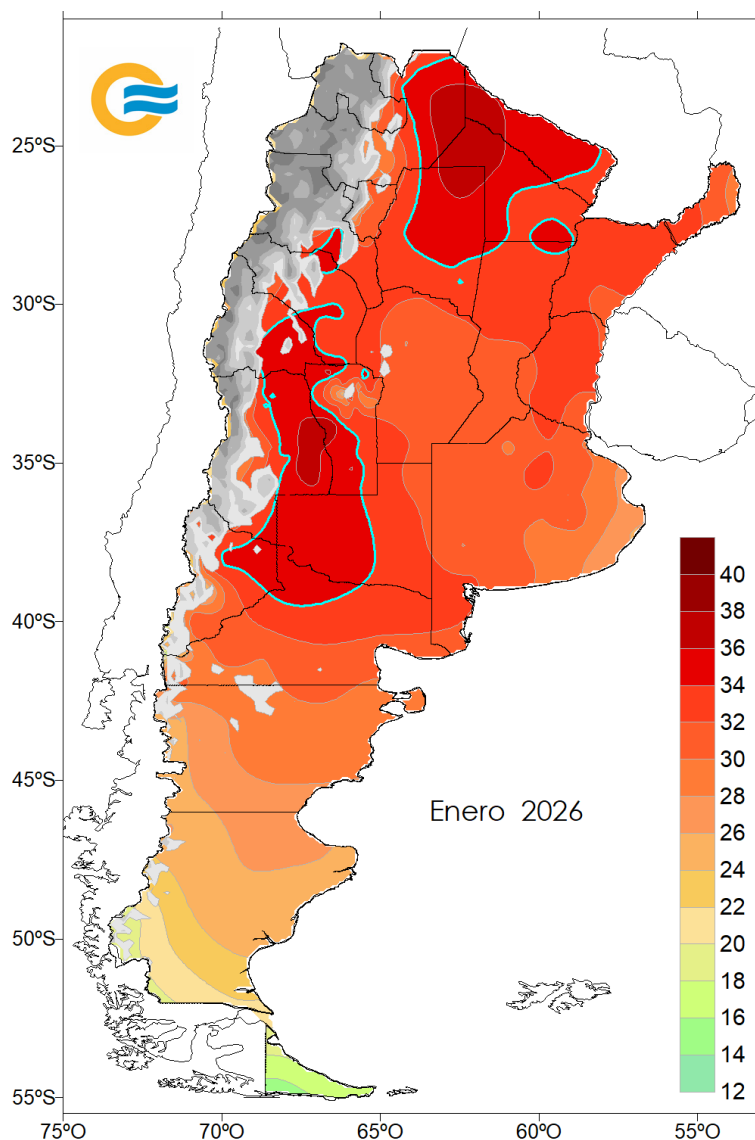


FIG. 8 – Temperatura máxima media (°C)

Record de temperatura máxima media más alta en enero 2026			
Localidad	Temperatura (°C)	Temperatura anterior (°C)	Periodo de referencia
El Bolsón	31.0	29.5 (1999)	1961-2025 *
Bariloche	27.3	26.8 (1999)	1961-2025
Esquel	26.0	25.1 (1999)	1961-2025
Río Gallegos	22.7	22.5 (2023)	1961-2025
Río Grande	18.0	18.0 (2023)	1961-2025

Tabla 2 (* con interrupciones)

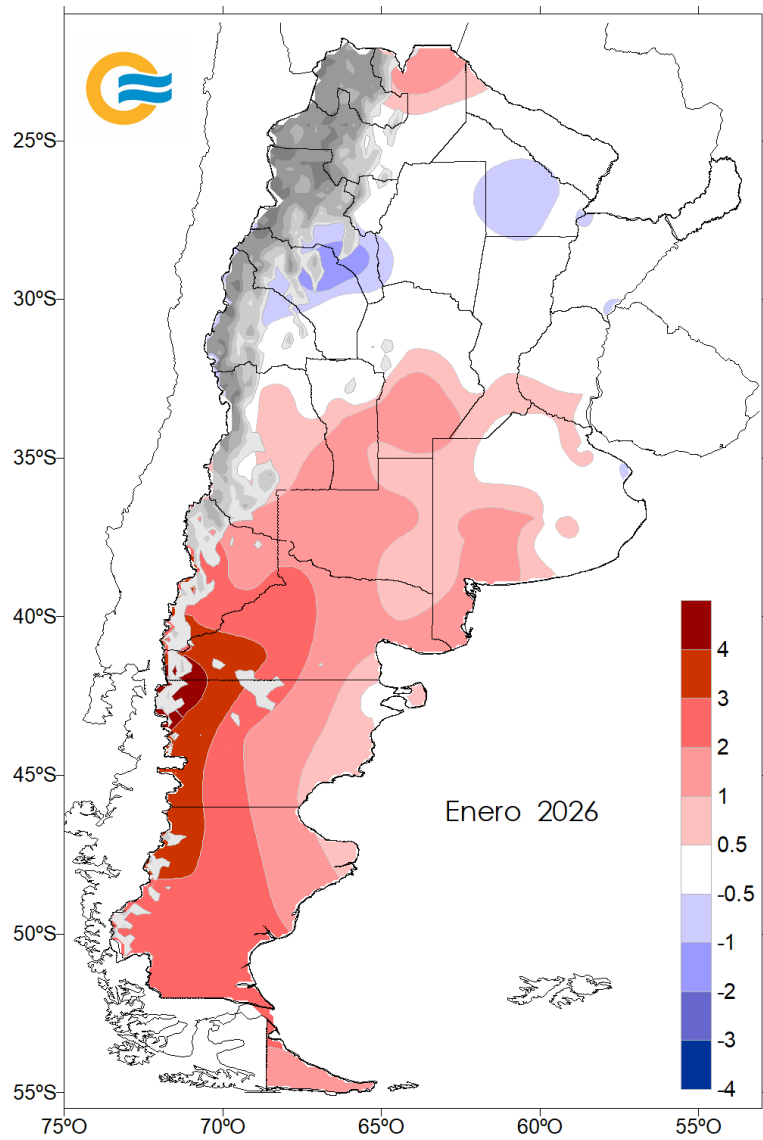


FIG. 9 – Desvíos de la temperatura máxima media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

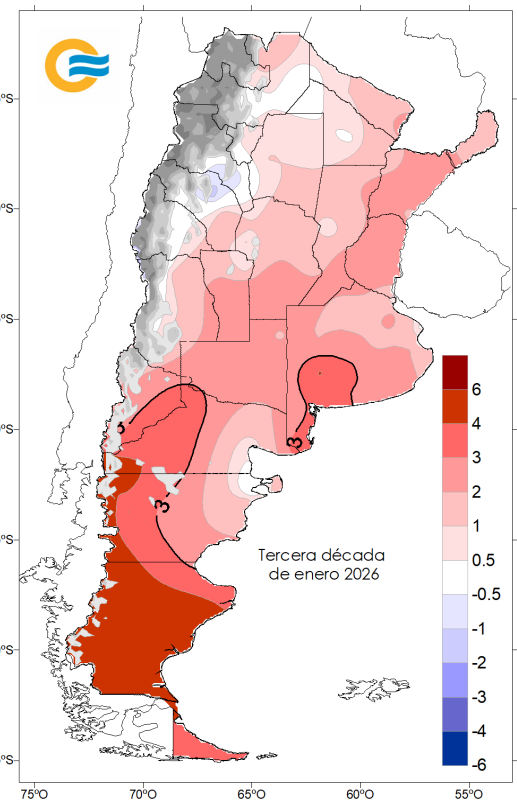
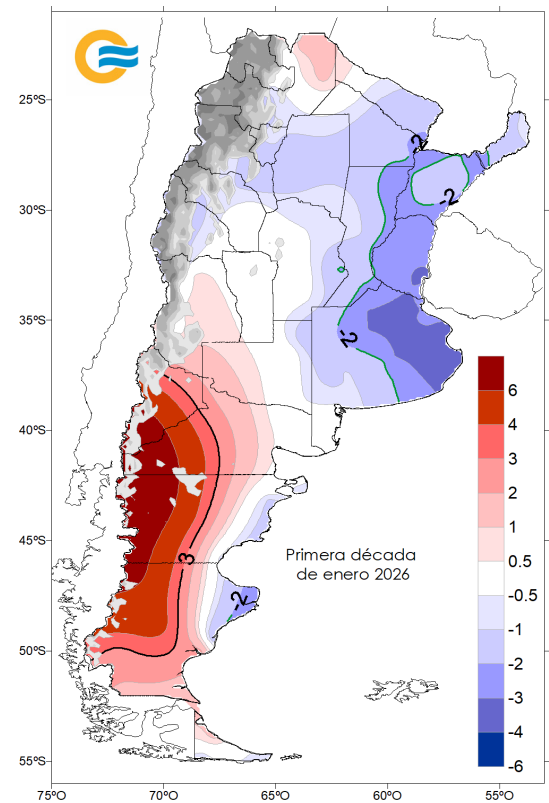
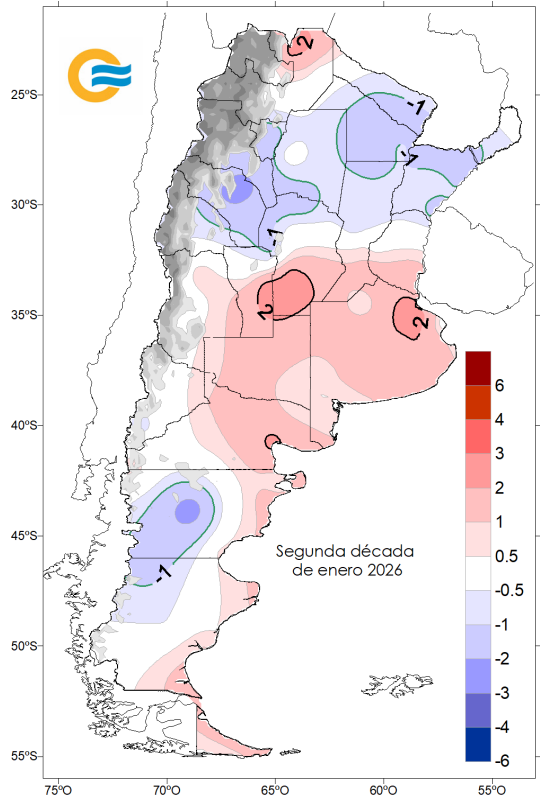


FIG. 10 – Desvíos de la temperatura máxima media de la primera, segunda y tercera década con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)



2.3 - Temperatura mínima media

La temperatura mínima media (Figura 11) fue inferior a 12°C en el norte de Jujuy y oeste-sur de la Patagonia (isolínea resaltada en negro), en tanto que en el norte del país y sectores de Cuyo fue superior a 20°C. Los mínimos valores se dieron en Río Grande con 6.0°C, Abra pampa (Jujuy) con 6.7°C, Ushuaia con 7.1°C, La Quiaca y El Calafate con 8.1°C, Río Gallegos con 8.7°C, Bariloche con 9.0°C, Santa Cruz con 9.4°C, Chapelco con 9.6°C y El Bolsón con 9.7°C.

Temperaturas mayores a 21°C tuvieron lugar en Rivadavia con 23.5°C, Orán con 22.4°C, Quimilí (Santiago del Estero) con 22.1°C, Las Lomitas con 22.0°C, Catamarca con 21.9°C, y Formosa y Posadas con 21.6°C.

Comparando con los valores medios, se destaca que el oeste y sur del país las temperaturas fueron más cálidas que las normales, con los mayores desvíos en la Patagonia (Figura 12). Los valores positivos más relevantes correspondieron a Paso de Indios con +2.8°C, Neuquén con +2.2°C, Bariloche con +2.0°C, Esquel con +1.9°C y El Bolsón con +1.8°C.

Las anomalías negativas se dieron mayormente en el este de la región, siendo en Iguazú, Trenque Lauquen, y Bolívar con -1.5°C, en Mercedes, Marcos Juárez, La Plata y Tandil con -1.3°C y en Dolores, Mar del Plata, Río Colorado y Bahía Blanca con -1.2°C.

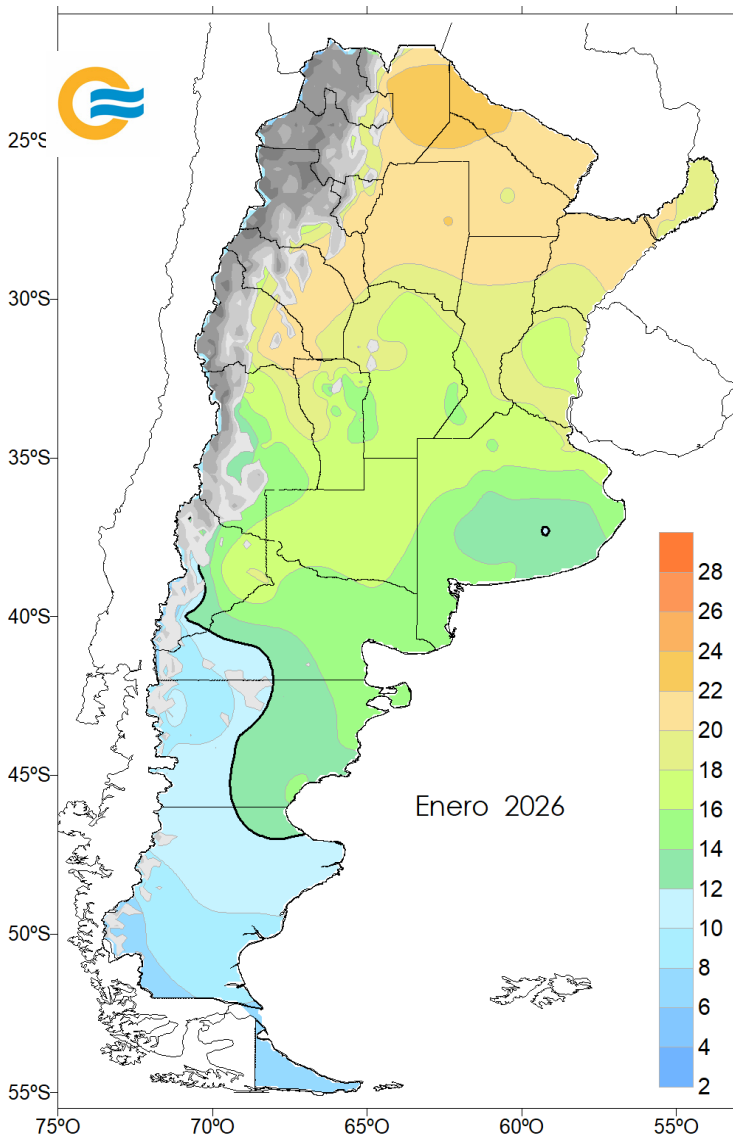


FIG.11 – Temperatura mínima media (°C)

Las anomalías para cada década del mes (Figura 13), indican temperaturas mayormente superiores a las normales en la tercera década - con valores superiores a los +3°C en la Patagonia- y en la misma región en la primera década. Temperaturas inferiores a las normales tuvieron lugar en la primera parte del mes en la región pampeana y gran parte del norte del país, con desvíos mayores a -2 °C en el sur de Buenos Aires.

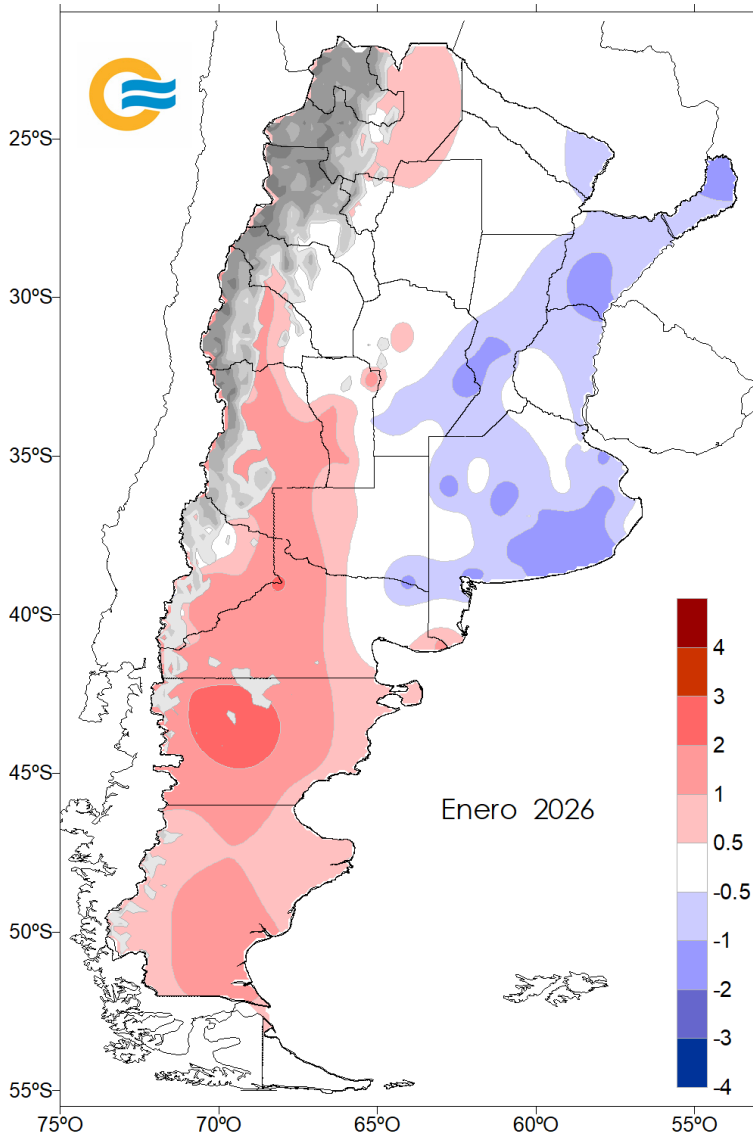


FIG. 12 – Desvíos de la temperatura mínima media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

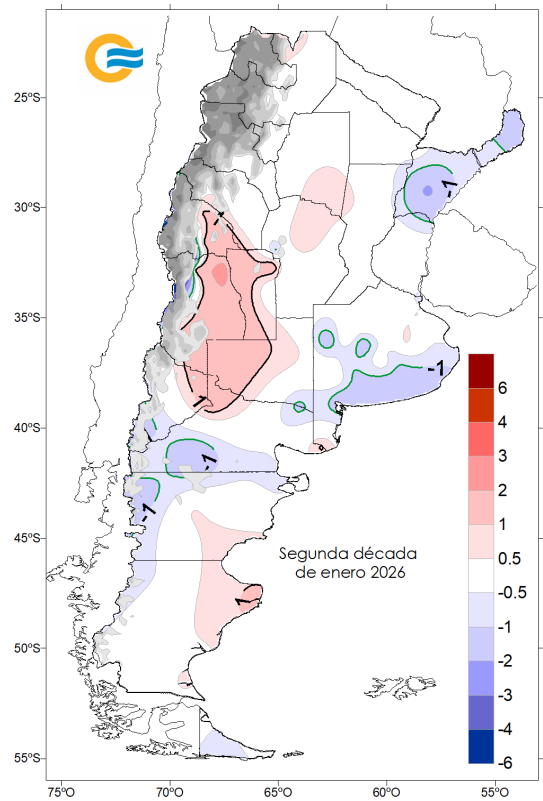
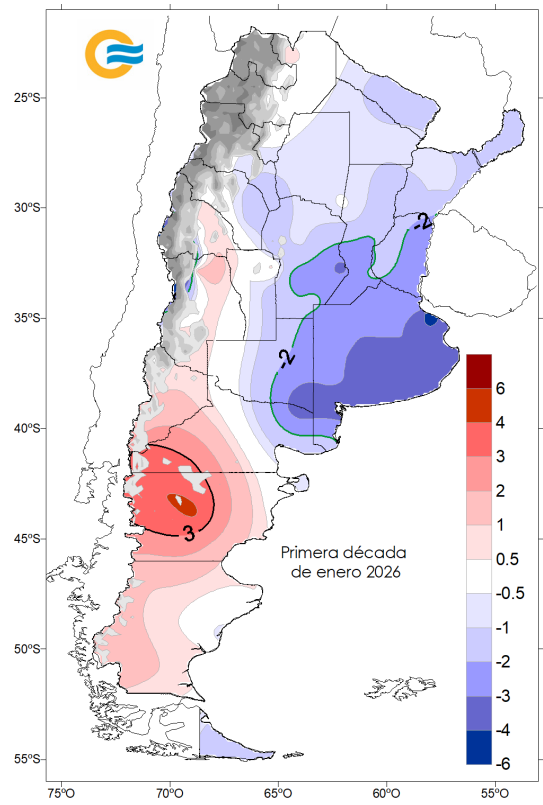
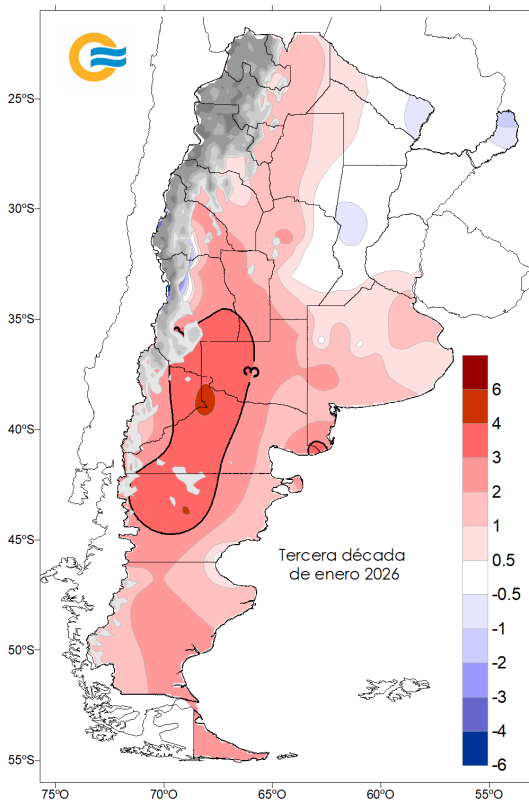


FIG. 13 – Desvíos de la temperatura mínima media de la primera, segunda y tercera década con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)



2.4- Temperaturas extremas

Las temperaturas máximas absolutas (Figura 14) fueron superiores a 40°C (isoterma resaltada en celeste) en el este de Salta, sur de Catamarca, La Rioja, Formosa, Chaco, este de Cuyo y noreste de la Patagonia. Entre los máximos se mencionan 42.5°C en Rivadavia, El Ceibo (Mendoza) y Unión (San Luis), 42.2°C en Beazley (San Luis), 41.5°C en La Rioja y Chamental, y 40.6°C en Catamarca y Santa Rosa.

Por otro lado, los valores más bajos se registraron en el extremo sur de la Patagonia y norte de Jujuy con 24.0°C en La Quiaca, 25.4°C en Ushuaia, 25.6°C en Pinar de los Ciervos (Tucumán), 26.5°C en Río Grande y 28.0°C en Abra Pampa (Jujuy).

En tres localidades se han superado a los máximos valores anteriores como se aprecia en la Tabla 3.

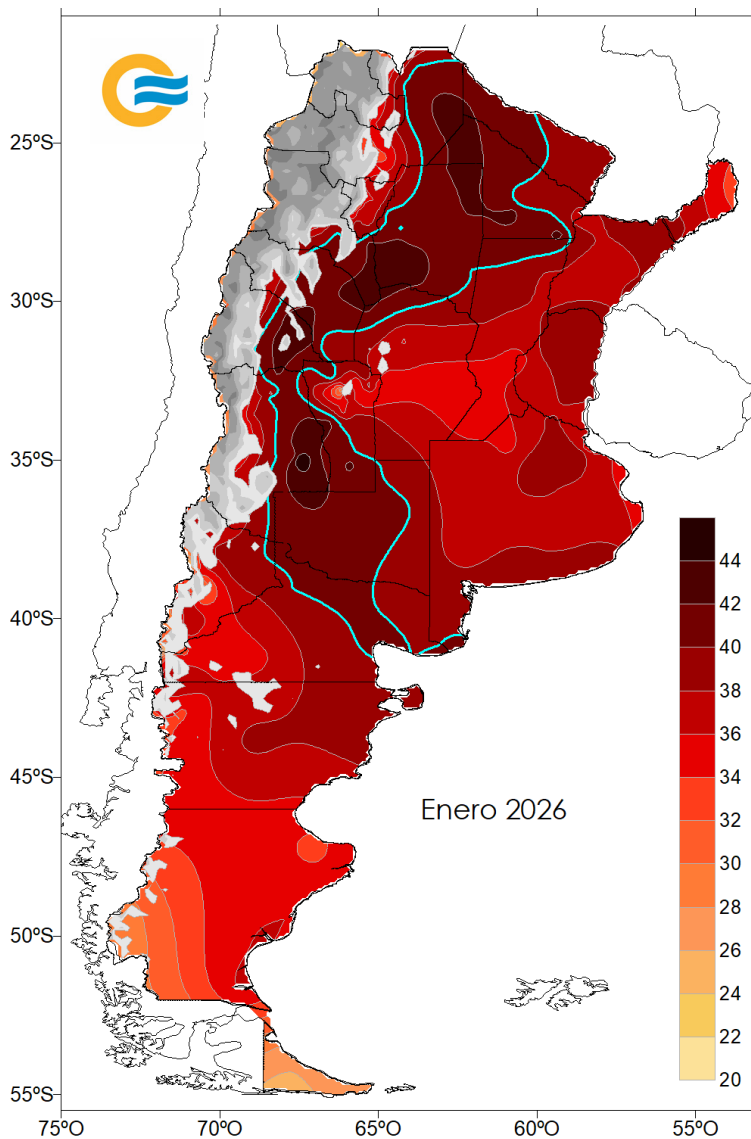


FIG. 14 – Temperatura máxima absoluta (°C)

Record de temperatura máxima absoluta más alta en enero 2026			
Localidad	Temperatura (°C)	Temperatura anterior (°C)	Periodo de referencia
El Bolsón	38.4	37.4 (22-1-2024)	1961-2025 *
Río Gallegos	36.4	35.0 (30-1-1975)	1961-2025
El Calafate	30.4	28.4 (20-1-2013)	1981-2025

Tabla 3 (* con interrupciones)

En cuanto a las temperaturas mínimas absolutas (Figura 15) se observan registros inferiores a 4°C en el oeste y sur de la Patagonia y zona serrana de Buenos Aires. Los mínimos valores en la porción extra andina se dieron en Río Grande con -1.0°C, Colan Conhué en Chubut con -0.9°C, Maquinchao con 0.8°C, Río Gallegos y El Calafate con 1.4°C, Bariloche y Esquel con 1.5°C, Ushuaia y Los Antiguos en Santa Cruz con 2.5°C y Chapelco y Gobernador Gregores con 3.0°C.

Las mínimas más altas tuvieron lugar en el norte del país, entre ellas se mencionan 19.6°C en Orán, 18.4°C en Tartagal, y 17.8°C en Rivadavia.

La localidad rionegrina de Bariloche con los 17.3°C supero a la mínima más alta anterior de 17.0°C ocurrida el 19 de enero de 2013 para el periodo 1961-2025.

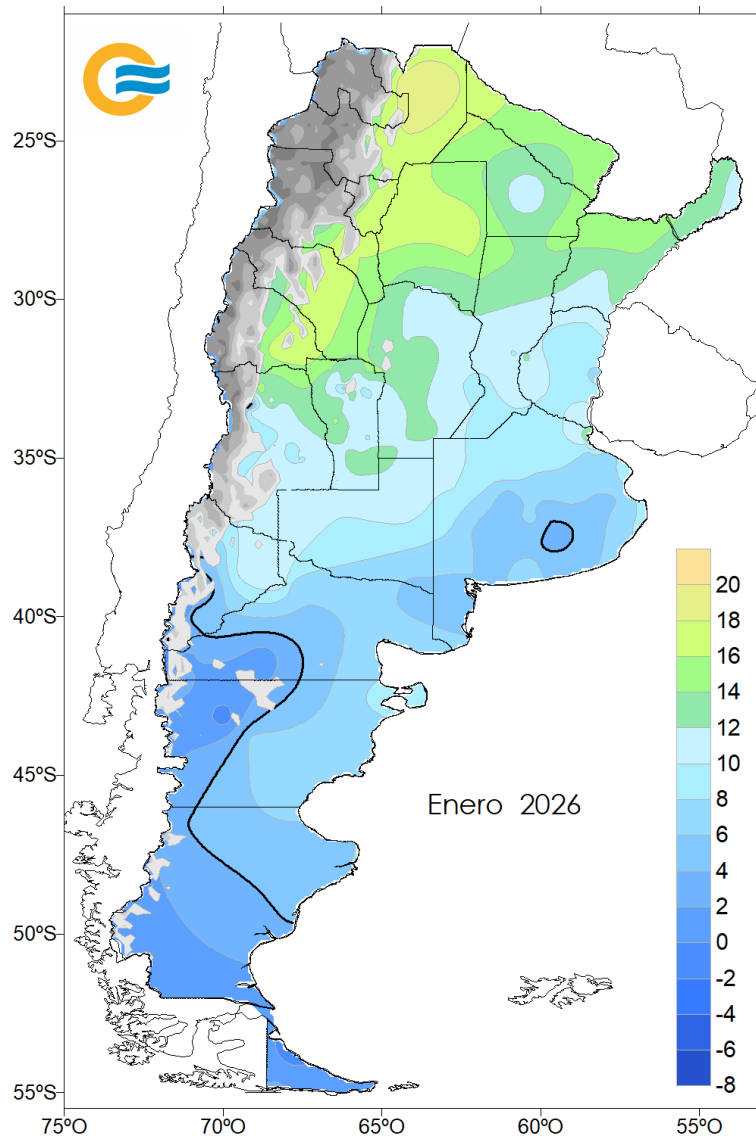


FIG. 15 – Temperatura mínima absoluta (°C)

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 20 de enero al 2 febrero se produjo un evento de ola de calor, la cual comprendió el oeste y sur de la Patagonia, Mendoza, sudoeste y noreste de Buenos Aires, este de Corrientes y sur de Misiones (Figura 16).

Algunas de las singularidades:

- Entre los días 20 y 25 la extensión del área con condiciones de ola de calor fue en aumento y alcanzó el máximo durante el día 25(41 localidades). Luego fue en descenso y se mantuvo entre 10 y 26 localidades (Figura 17).
- Durante este evento la localidad de Río Gallegos registró su temperatura máxima diaria más alta en 70 años con 36.4°C.
- Bariloche, durante la mañana del día 30/1, registró la temperatura mínima más alta (17.3°C) de toda la serie, dentro de una ola de calor de 5 días, igualando en duración a la más prolongada de su historia (entre el 26 de febrero y 2 de marzo de 1971).
- La ciudad de Neuquén fue afectada por una ola de calor de 10 días estableciendo un nuevo récord histórico (la máxima duración anterior había sido de 8 días en diciembre de 1995).

Información detallada disponible en: https://www.smn.gov.ar/sites/default/files/Oladecolor_2_20ene_2feb2026.pdf

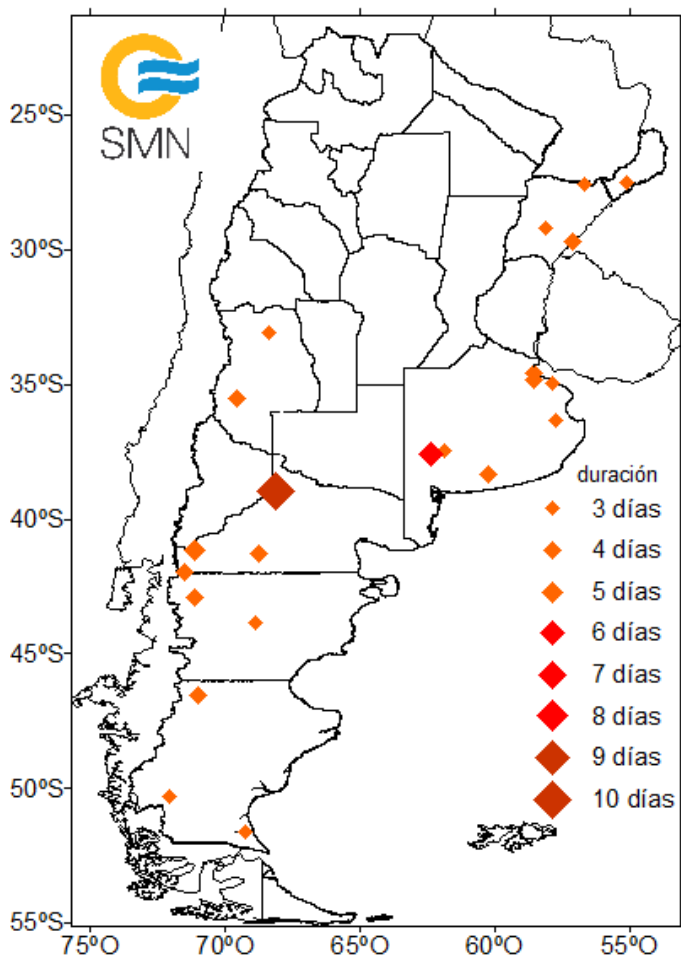


FIG. 16 – Localidades afectadas por la ola de calor y su duración

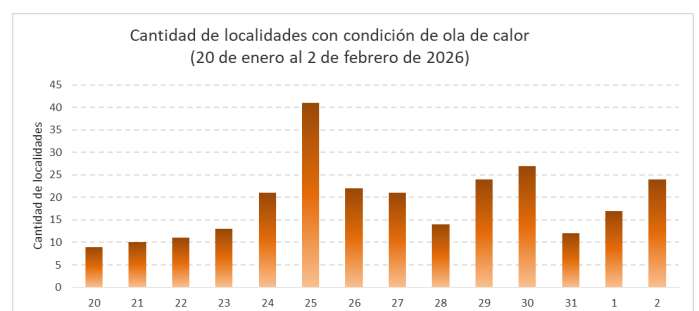


FIG. 17 – Cantidad de localidades afectadas por la ola de calor.

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 .

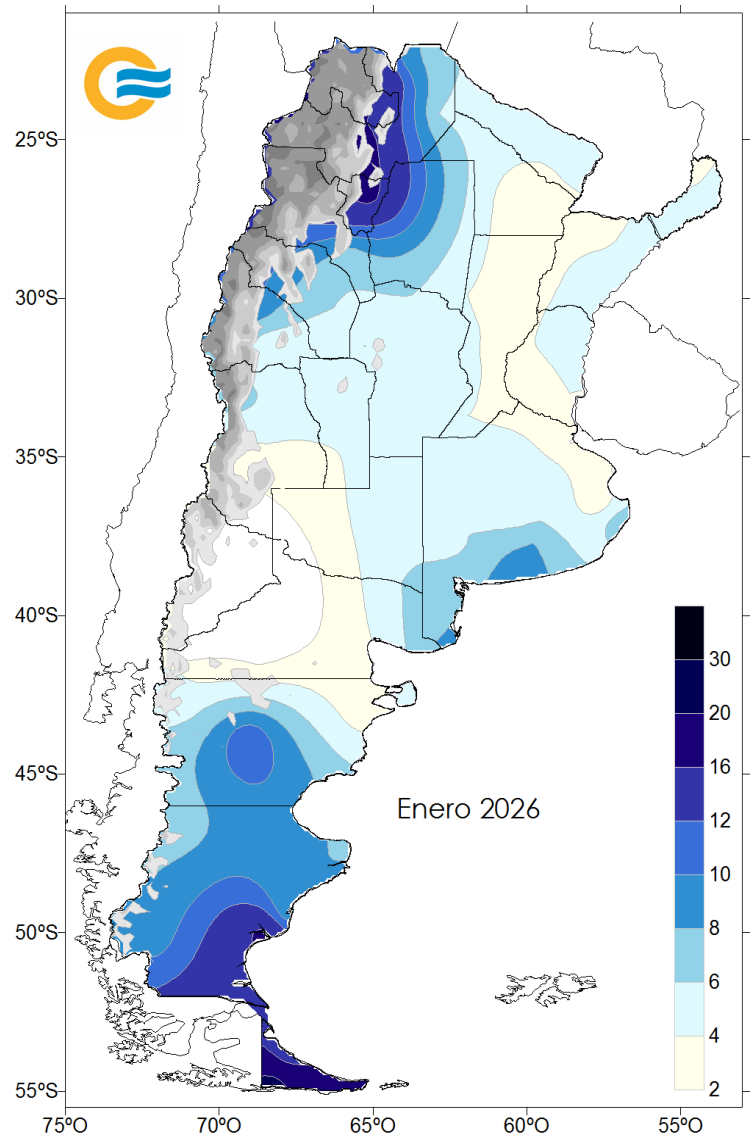


FIG. 18 – Frecuencia de días con cielo cubierto.

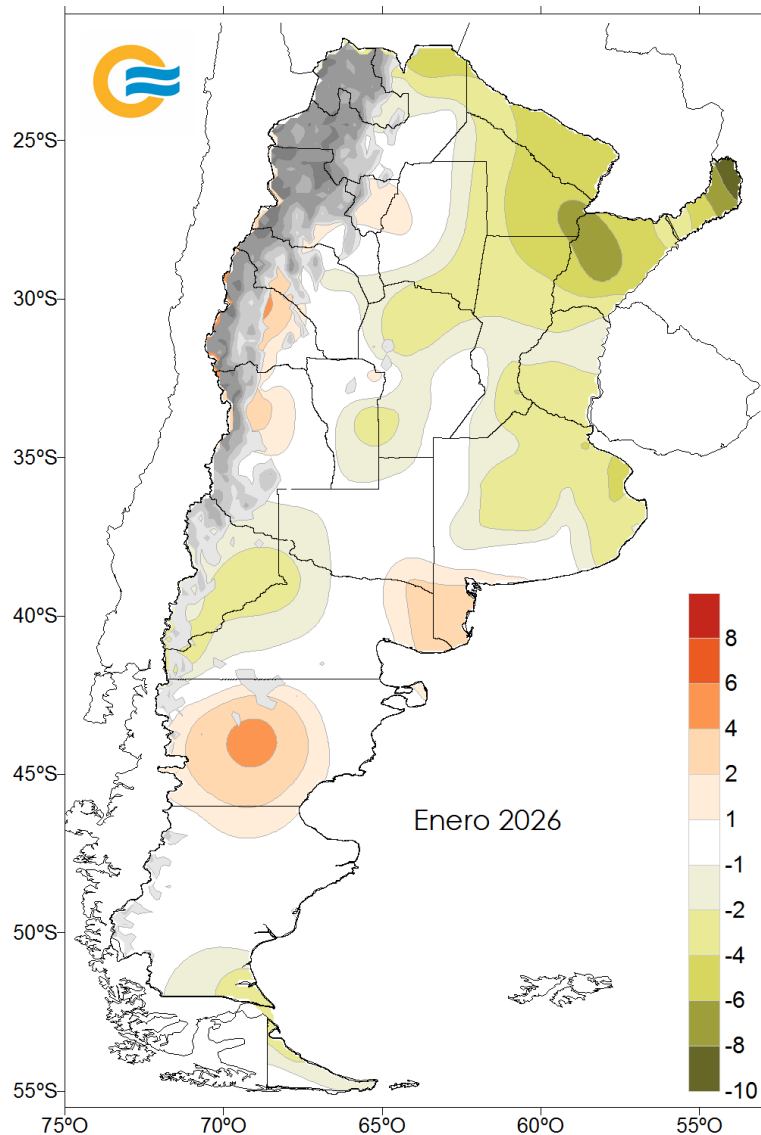


FIG. 19 –Desvíos de la frecuencia de días con cielo cubierto con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

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, Gualeguaychú 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.

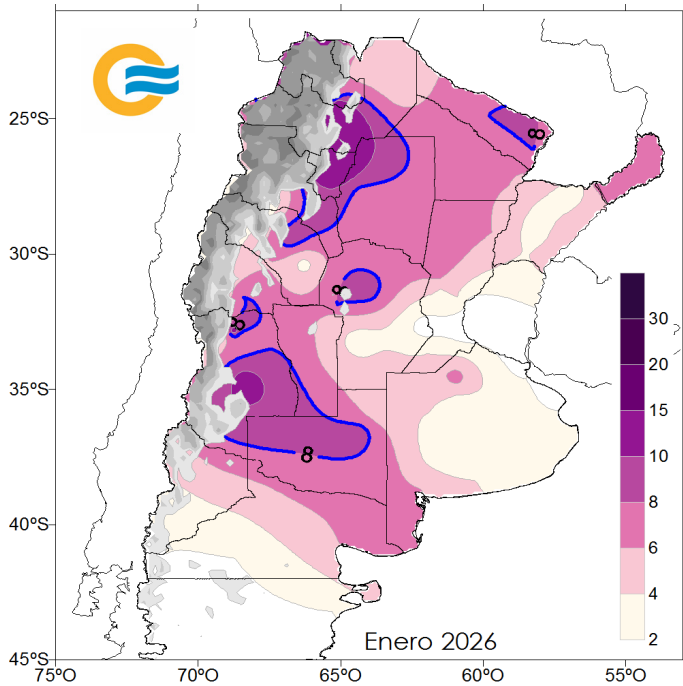


FIG. 20 - Frecuencia de días con tormenta.

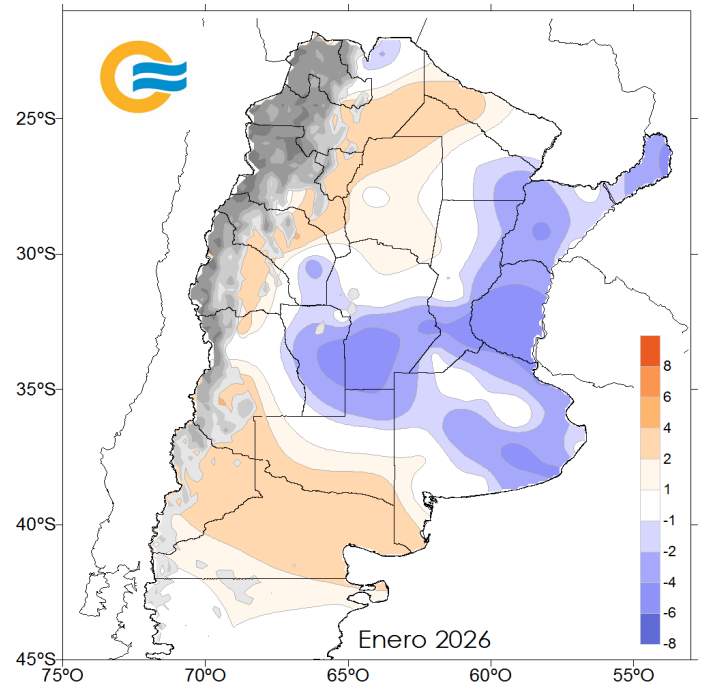


FIG. 21 - Desvío de la frecuencia de días con tormenta con respecto al valor medio 1981-2010.

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.

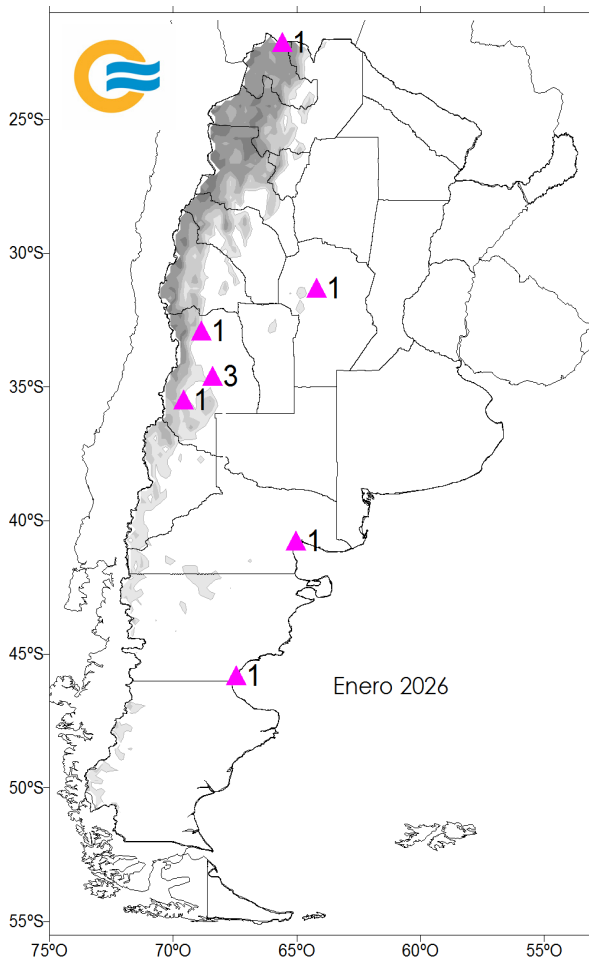


FIG. 22 - Frecuencia de días con granizo.

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

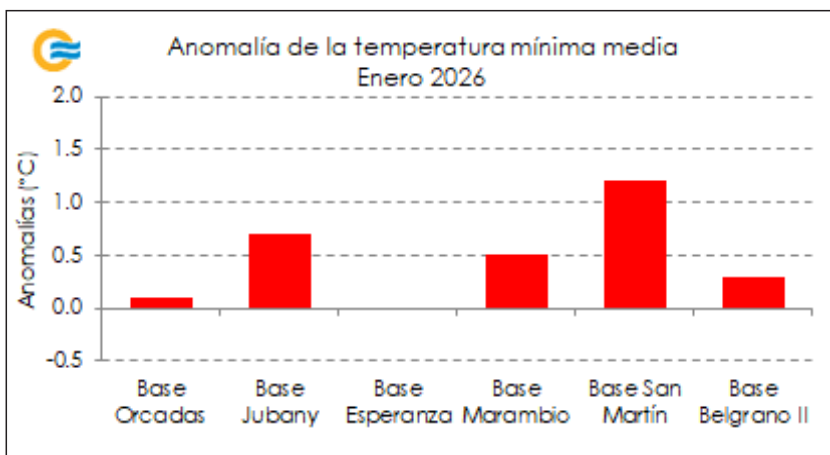
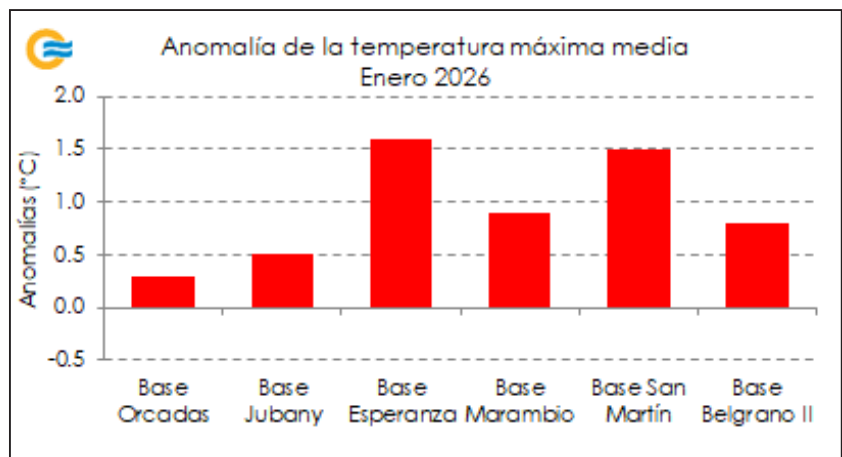
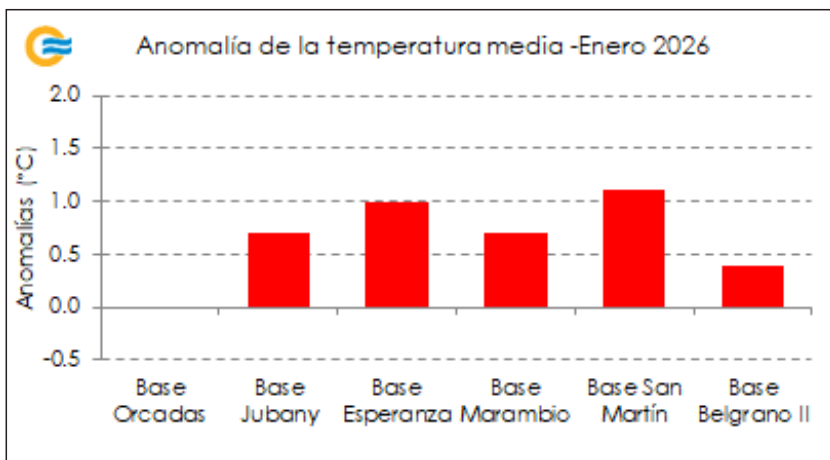
A continuación se presentaran los principales registros del mes en las estaciones correspondientes a las bases antárticas argentinas (Figura 23), acompañadas de sus respectivos graficos y en forma más detallada en una Tabla.

4.1 - Temperatura

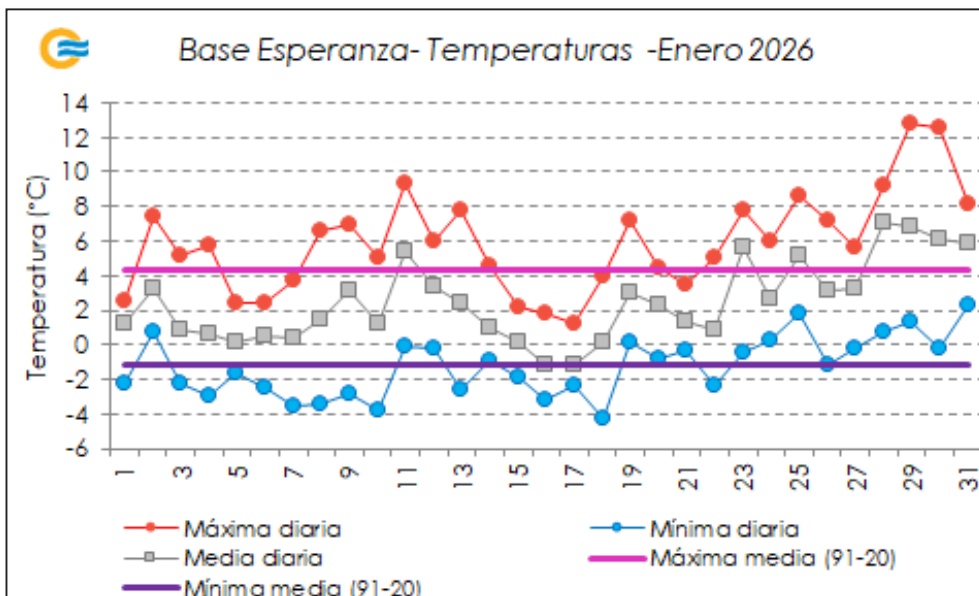
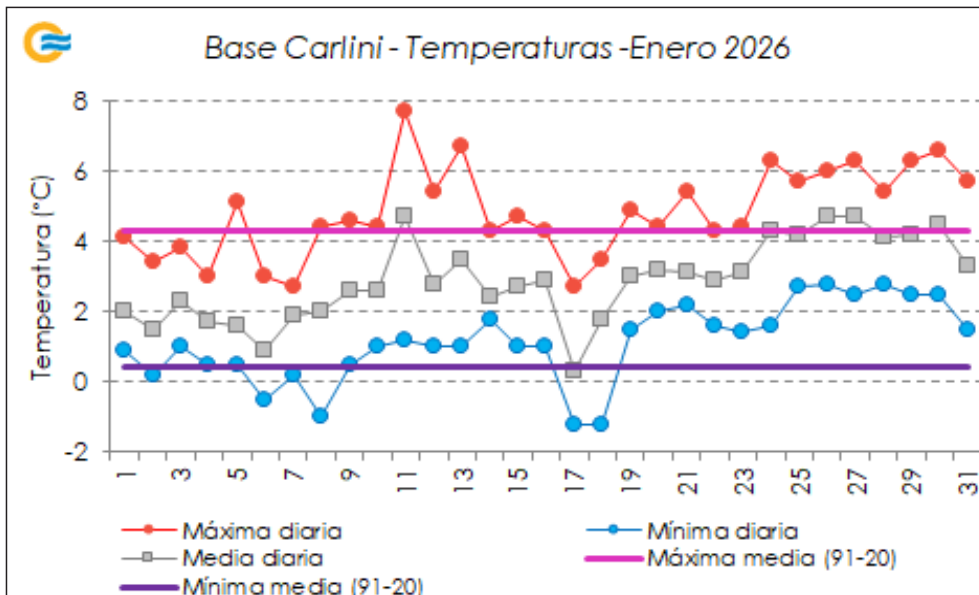
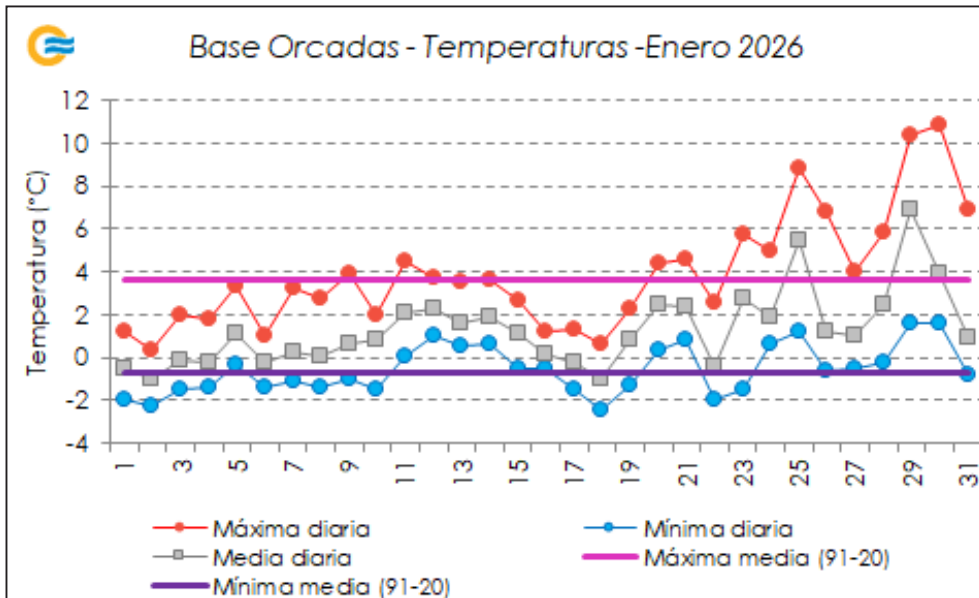
Durante enero predominaron temperaturas más altas que el valor medio (Grafico 1 – barras rojas). Las anomalías oscilaron entre 0 °C y +1.6 °C.



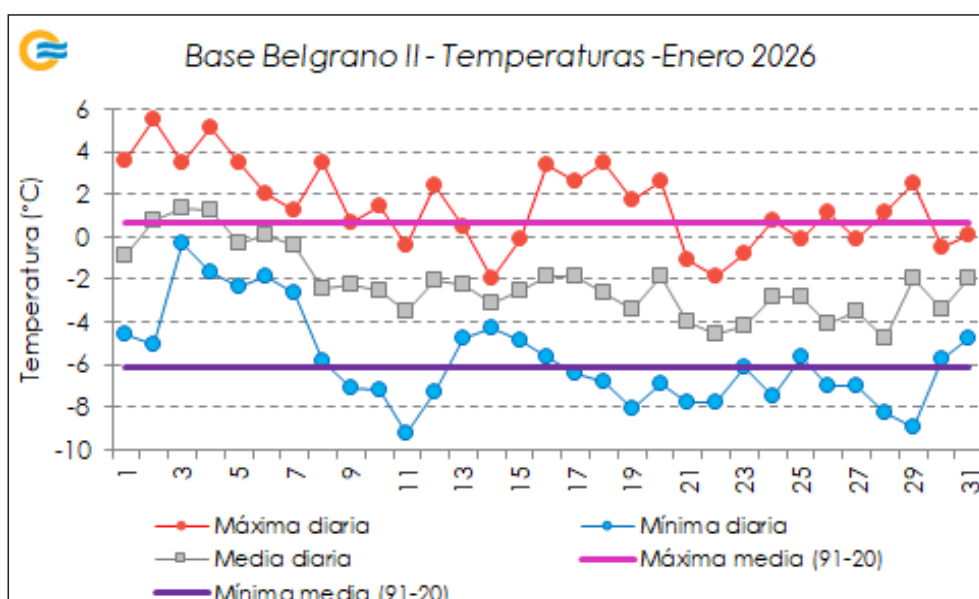
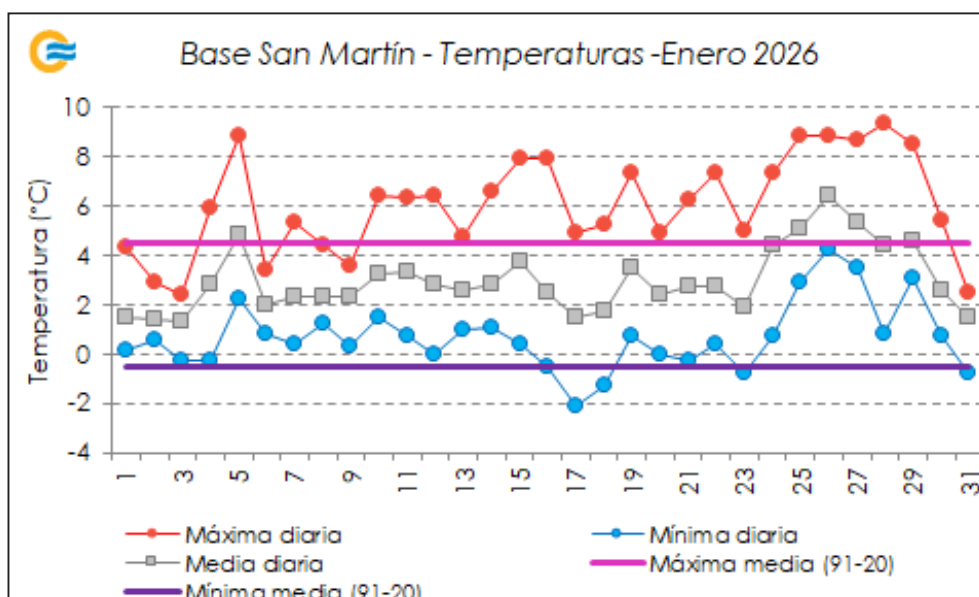
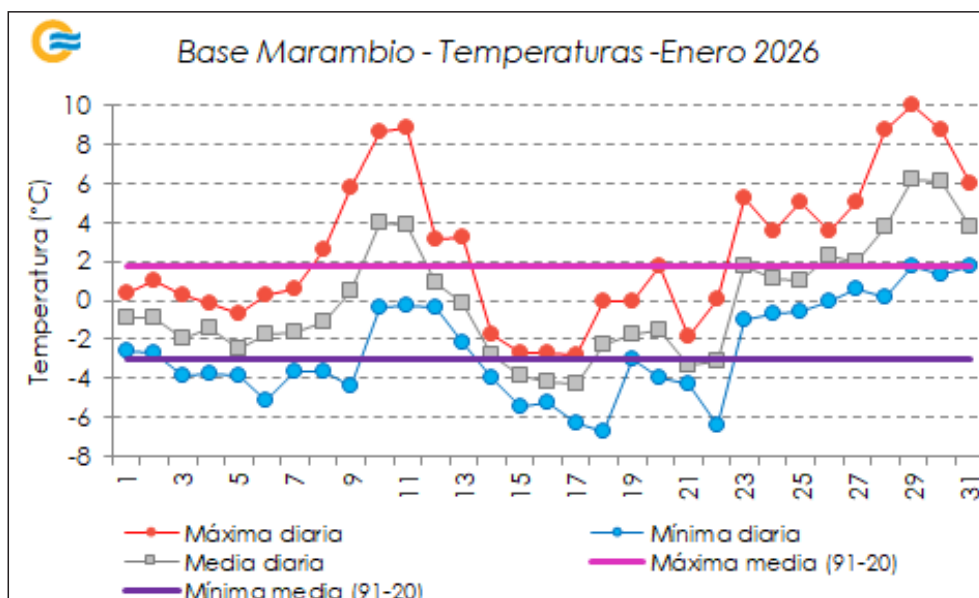
FIG. 23 – Bases antárticas argentinas.



GRAF. 1 – Anomalía 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.



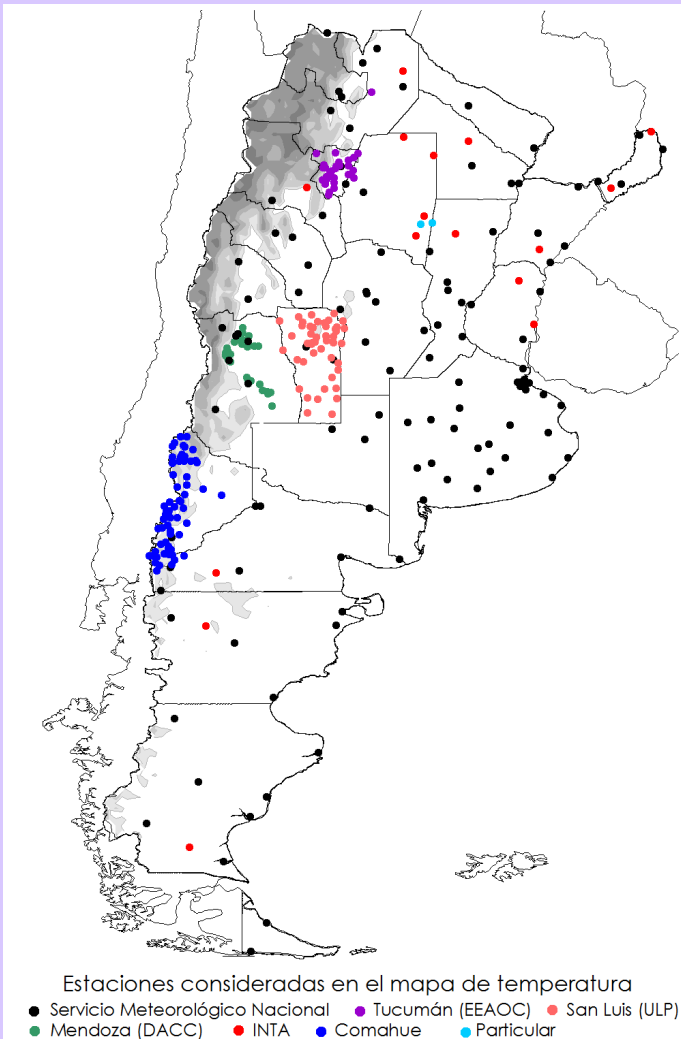
GRAF. 2 – Marcha diaria de la temperatura máxima, media y mínima.

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 4.

Principales registros de temperatura durante enero 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	1.3 (0.0)	3.9 (+0.3)	-0.6 (+0.1)	10.8 (día 30)	0.4 (día 2)	-2.4 (día 18)	1.6 (día 29)
Base Carlini	2.9 (+0.7)	4.8 (+0.5)	1.1 (+0.7)	7.7 (día 11)	2.7 (día 7)	-1.2 (día 17)	2.8 (día 26)
Base Esperanza	2.5 (+1.0)	5.9 (+1.6)	-1.2 (0.0)	12.8 (día 29)	1.2 (día 17)	-4.2 (día 18)	2.3 (día 31)
Base Marambio	-0.1 (+0.7)	2.6 (+0.9)	-2.5 (+0.5)	10.0 (día 29)	-2.8 (día 17)	-6.7 (día 18)	1.8 (día 29)
Base San Martín	3.0 (+1.1)	6.0 (+1.5)	0.7 (+1.2)	9.3 (día 28)	2.4 (día 3)	-2.1 (día 17)	4.2 (día 26)
Base Belgrano II	-2.2 (+0.4)	1.5 (+0.8)	-5.8 (+0.3)	5.5 (día 2)	-2.0 (día 14)	-9.2 (día 11)	-0.3 (día 3)

Tabla 4- 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 Colombres de Ministerio de Desarrollo Productivo del Gobierno de Tucumán

COREBE: Comisión Regional del Río Bermejo

RED DE ESTACIONES

