

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO

Diciembre 2025

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO

BOLETÍN DE VIGILANCIA DEL CLIMA EN LA ARGENTINA

VOLUMEN XXXVII - DICIEMBRE 2025

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 las 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.

(54-11) 5167-6767 Interno 18743

clima@smn.gov.ar

www.smn.gov.ar/boletines/boletin-climatologico-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 media2**
- 1.2 - Precipitación diaria3**
- 1.4 - Frecuencia de días con lluvia5**

2 - TEMPERATURA

- 2.1 - Temperatura media7**
- 2.2- Temperatura máxima media.....8**
- 2.3 - Temperatura mínima media11**
- 2.4- Temperaturas extremas 13**

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 temperatura21**

Abreviaturas y unidades

Red de estaciones

PRINCIPALES ANOMALÍAS Y EVENTOS EXTREMOS

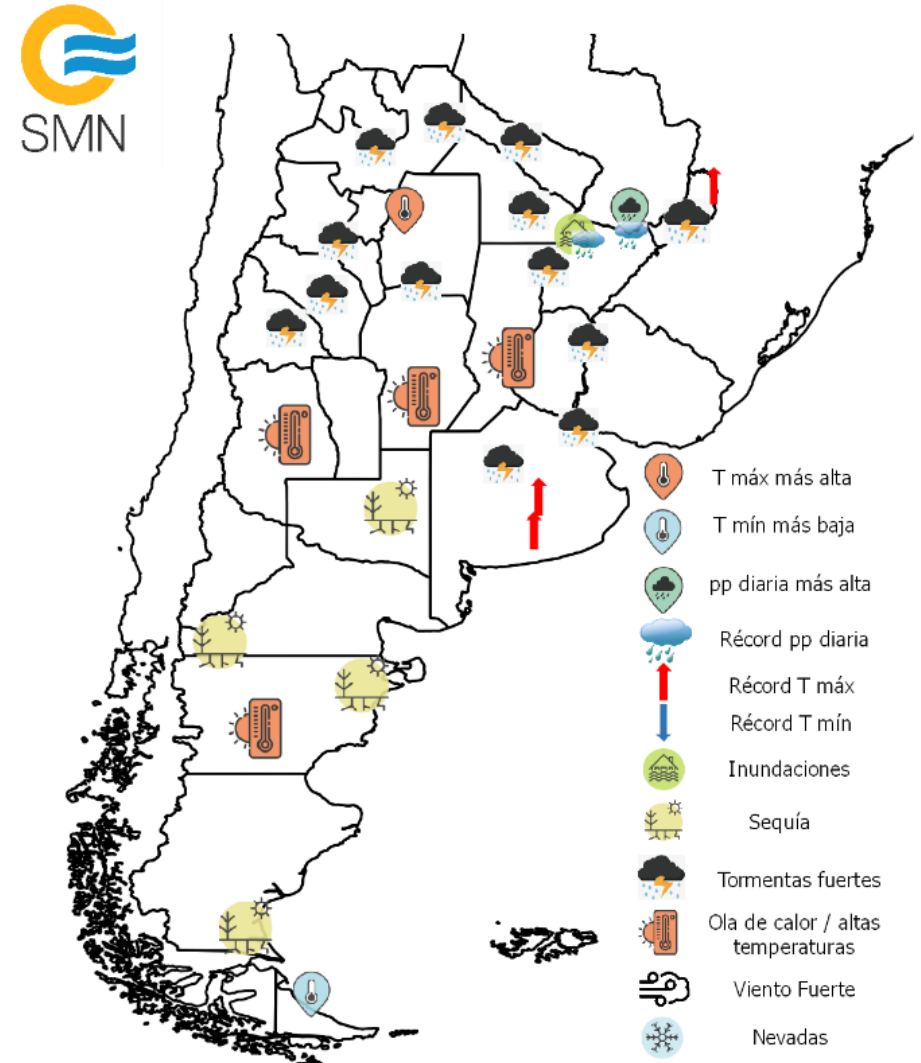
En el siguiente esquema se presentan, en forma simplificada, las principales anomalías climáticas y eventos significativos que se registraron en el país durante el presente mes.

Lluvias y/o tormentas fuertes - NOA, norte del Litoral y gran Buenos Aires: durante este mes todo el norte del país se vio favorecido a la ocurrencia de varios eventos de lluvias intensas. Se destaca la zona del norte de Corrientes y este de Chaco a partir del día 20, donde la persistencia de lluvias intensas provocaron inundaciones con graves daños y gente evacuada. El día 23 parte del AMBA se vio severamente afectada por una tormenta convectiva localmente muy intensa que provocó inundaciones repentinas en algunos barrios.

Ola de calor / Altas temperaturas - Franja central del país: una masa de aire cálido, asociada principalmente a altas presiones sobre el centro y sur del país, se instaló en la última semana de diciembre dando lugar a que se desarrolle un evento de ola de calor aunque de leve intensidad, poca duración y extensión territorial. El mismo continuó durante los primeros días de enero afectando más a Patagonia.

Sequía - Patagonia, La Pampa: las escasas precipitaciones de diciembre promovieron que se extienda el área en sequía sobre la zona afectada.

Eventos meteorológicos destacados y valores diarios extremos registrados en diciembre 2025



CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS

1 - PRECIPITACIÓN

1.1 - Precipitación media

Diciembre presentó precipitaciones superiores a los 200 mm (isolínea roja) en Formosa, Chaco, centro y norte del Litoral y sectores de Salta y Tucumán (Figura 1). Entre los máximos registros se mencionan las que ocurrieron en:

- **Salta:** Balapuca con 357 mm, San José con 295 mm, Metán con 262.5 mm, y Salta con 200 mm;
- **Tucumán:** Alpachiri con 266.7 mm y El Rodeo con 246.7 mm;
- **Formosa:** Laguna Blanca con 456 mm, Laguna Naick Neck con 430.1 mm, Bazán con 365.7 mm, Formosa con 225.5 mm y Las Lomitas con 207 mm;
- **Chaco:** La Tigra con 468 mm, La Vicuña con 434 mm, y Resistencia con 408 mm;
- **Corrientes:** Corrientes con 554.7 mm, Ituzaingó con 470 mm y Mercedes con 273.3 mm;
- **Misiones:** Posadas con 320 mm, Oberá con 315 mm, Iguazú con 296 mm y Bernardo de Irigoyen con 211.2 mm;
- **Entre Ríos:** Federal con 283.6 mm y Concordia con 220 mm.

Se destaca el registro de 554.7 mm en Corrientes, el cual fue superior al máximo valor anterior de 422.8 mm registrado en 1996 para el periodo 1961-2024. Igualmente en Resistencia con 408 mm, se superó el máximo anterior de 326.6 mm registrado en 1996 para el periodo 1966-2024.

Las precipitaciones inferiores a 30 mm (isolínea negra) se ubicaron en el sur de Mendoza, oeste y sur de La Pampa y en gran parte de la Patagonia. No se registraron precipitaciones en Neuquén, San Antonio Oeste, Puerto Madryn, Perito Moreno, Colan Conhué (Chubut), y Los Antiguos (Santa Cruz). En Paso de Indios y Nahuel Huapi el registro fue de 0.2 mm, en Gobernador Gregores de 0.4 mm, en El Calafate de 0.5 mm, en Río Colorado de 0.6 mm, en Trelew de 0.9 mm, en Esquel y Comodoro Rivadavia de 1.1 mm y en Viedma de 2 mm.

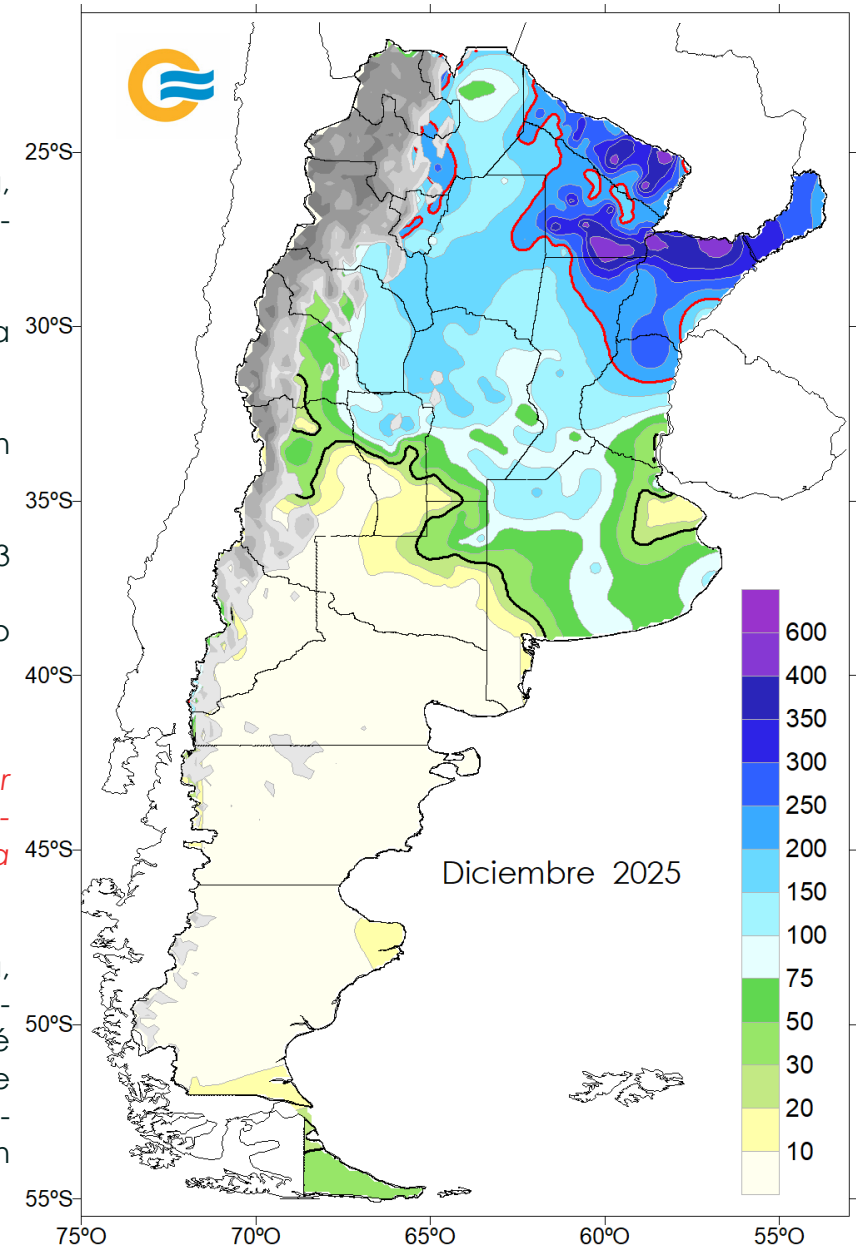


FIG. 1 -Totales de precipitación (mm)

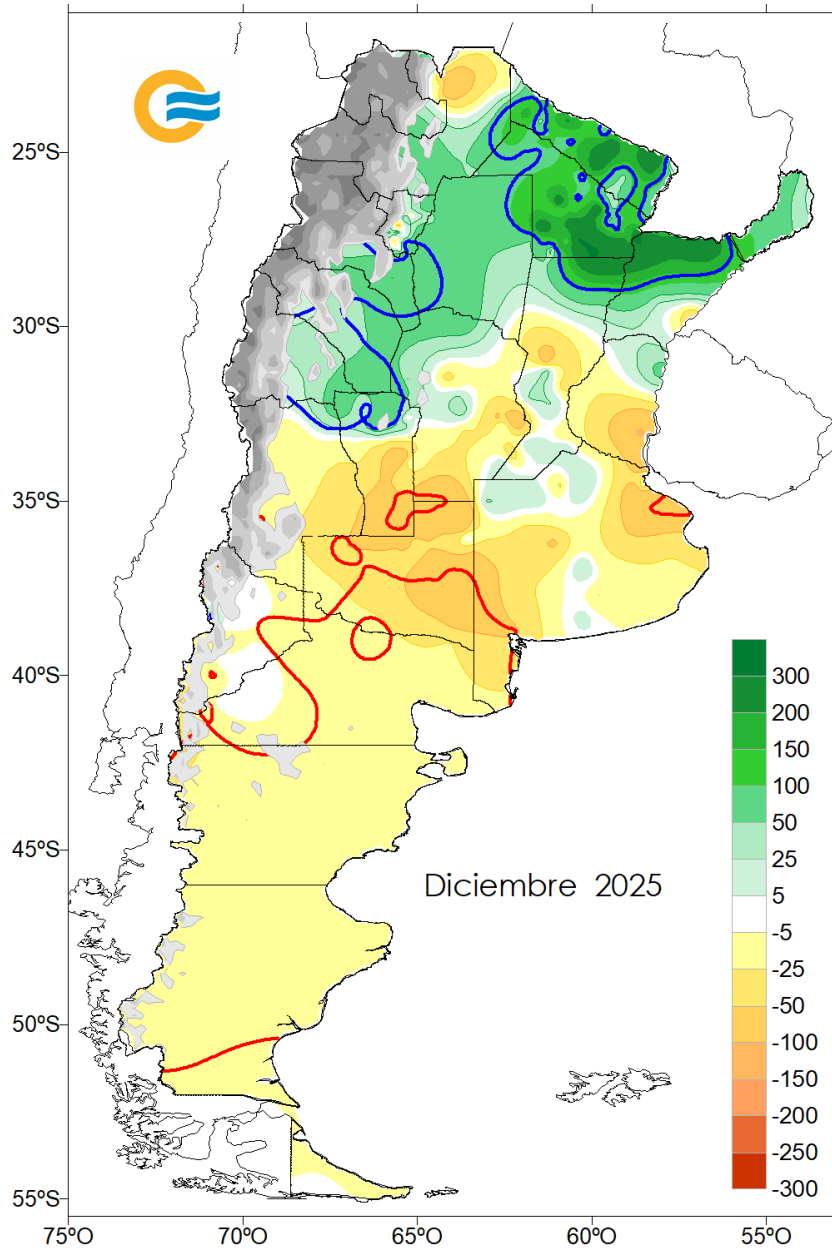


FIG. 2 – Desvío de la precipitación con respecto a la normal 1991-2020 (mm)

Las anomalías con respecto a los valores medios (Figura 2) fueron negativas al sur de los 30°S y en el extremo noreste de Salta. Los excesos se ubicaron en el centro y norte del Litoral, Formosa, Chaco, gran parte del NOA, San Juan, norte de San Luis y sectores aislados en Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires

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

- Algunas de las anomalías negativas más significativas (dentro del área que comprende el -80% del valor medio, isólinea en roja), correspondieron a Rancul con -97.5 mm (-87% - La Pampa), La Plata con -80.7 mm (-86%), General Acha con -75.9 mm (-88%), Punta Indio con -67.3 mm (-82%), Bahía Blanca con -52.4 mm (-81%), El Bolsón con -30.4 mm (-91%) y Río Colorado con -21.6 mm (-97%).
- Entre las anomalías positivas más relevantes (dentro de la isólinea azul con $+80\%$ del valor medio) se mencionan los $+381.3$ mm ($+220\%$) en Corrientes, $+326$ mm ($+229\%$ - Chaco) en La Tigra, $+297.3$ mm ($+172\%$ -Corrientes) en Ituzaingó, $+133$ mm ($+220\%$ -Formosa) en Laguna Naick Neck y $+156.7$ mm ($+160\%$) en Resistencia.

1.2 - Precipitación diaria

Los eventos diarios de precipitación mayores a 50 mm se concentraron mayormente en Chaco y Formosa (Figura 3).

Se destacó la ocurrencia de varios totales diarios superiores a 100 mm, como así también localidades donde se registraron en más de un día valores superiores a 50 mm (círculo amarillo). En la Tabla 1 se detallan algunos de los mismos.

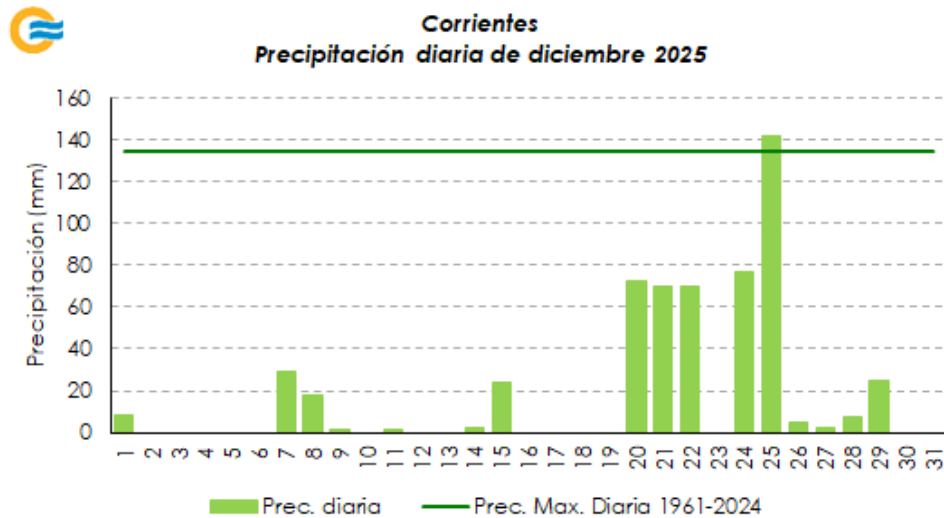
Con respecto a la distribución temporal, en el norte del territorio fueron muy frecuentes a lo largo del mes, en tanto, en el centro y sur fueron de poca magnitud y más aisladas.

El registro en la localidad de Corrientes de 142 mm supero al máximo valor diario anterior de 134.5 mm ocurrido el 3 de diciembre de 1979, para el periodo 1961-2024 (Gráfico 1).

Máximo eventos diarios de precipitación en diciembre 2025

Localidad	Valor anterior (mm)
Ituzaingó (Corrientes)	150.0 (día 20)
Corrientes	142.0 (día 25)
Laguna Blanca (Formosa)	142.0 (día 24)
Concordia	131.0 (día 20)
Cote Lai (Chaco)	130.0 (día 21)
Basail (Chaco)	127.0 (día 21)
Resistencia	123.4 (día 20)
Mercedes (Corrientes)	120.5 (día 27)

Tabla 1



GRAF. 1 – Precipitación diaria en mm

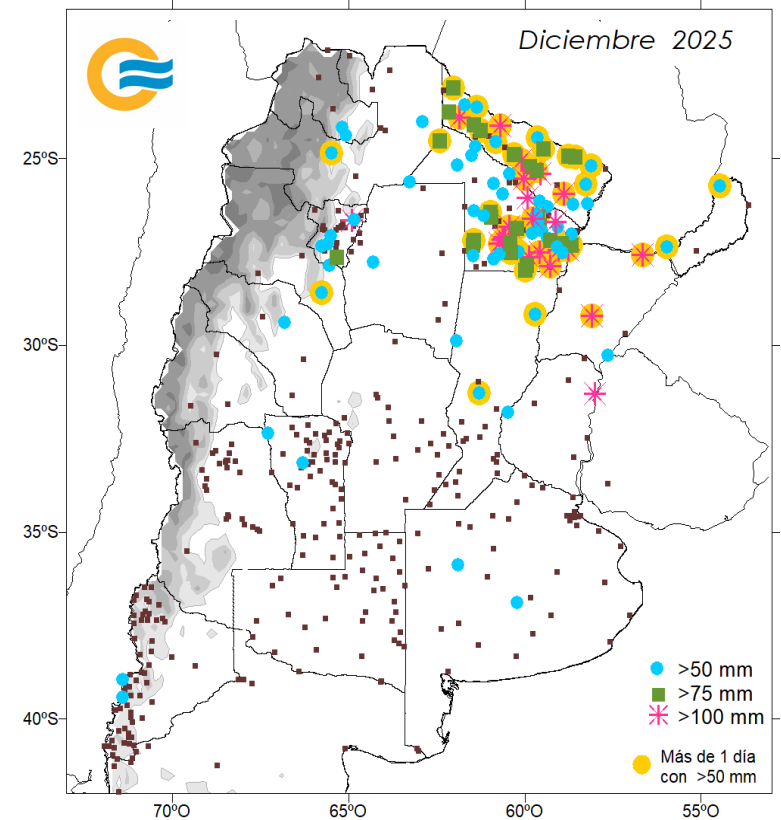


FIG. 3 - Localidades con eventos precipitantes diarios de importancia. (Los puntos marrones representan a las estaciones tomadas para el análisis)

1.4 - Frecuencia de días con lluvia

La frecuencia de días con precipitación presentó valores mayores a los 6 días, en general, al norte de los 35°S y en el extremo sur del país (Figura 4). Las mayores frecuencias tuvieron lugar en Misiones, norte de Corrientes, noreste y centro-sur de Salta, Tucumán, zona serrana de San Luis y Tierra del Fuego, siendo en Ushuaia de 22 días, Metán (Salta) de 19 días, Bernardo de Irigoyen de 18 días, Las Nubes (Tucumán) e Ituzaingó de 17 días y Resistencia, Iguazú, Corrientes, Posadas y La Granja (Tucumán) de 16 días. Por otro lado, las menores frecuencias se dieron en el sur de Mendoza, oeste de La Pampa y gran parte de la Patagonia.

En tres localidades se han superado las máximas frecuencias anteriores, como se muestra en la tabla 2.

Las anomalías con respecto a los valores medios del periodo 1991-2020 (Figura 5) fueron positivas en el norte del Litoral, Formosa, Chaco, NOA, gran parte de Cuyo, sudeste de Buenos Aires y Tierra del Fuego. Los mayores desvíos se dieron en Ituzaingó y Tinogasta con +10 días, y Resistencia y Corrientes con +7 días.

En cuanto a las anomalías negativas, se presentaron en gran parte del centro del país y la Patagonia, siendo de -6 días en Laboulaye y San Julián, y de -5 días en Guleguaychú, Anchorena, Nueva Galia y Unión (las tres en San Luis).

Récord de frecuencia de días precipitación en diciembre 2025			
Localidad	Frecuencia (días)	Récord anterior (días)	Periodo de referencia
Corrientes	16	15 (1996-2003)	1961-2024
Resistencia	16	14 (1996-2003)	1966-2024
Tinogasta	13	10 (1977-1983)	1961-2024

Tabla 2

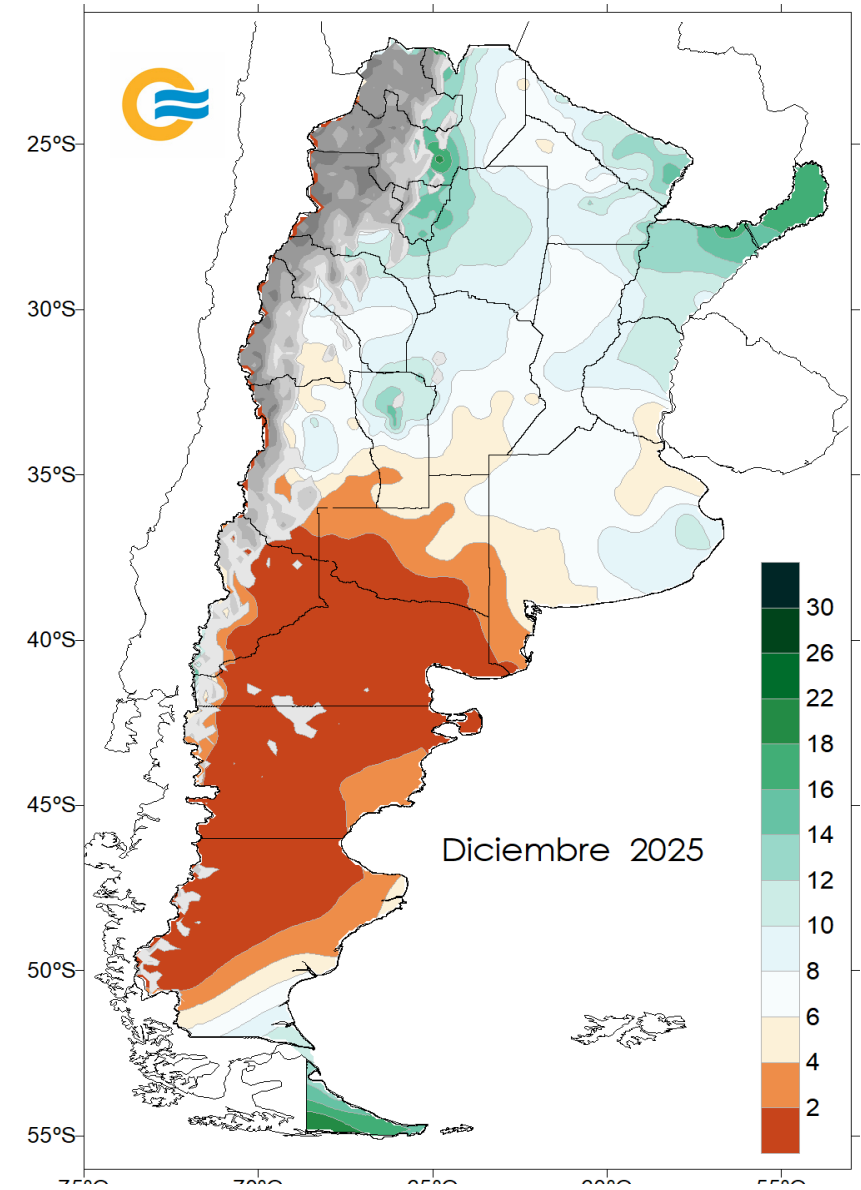


FIG. 4 – Frecuencia de días con lluvia.

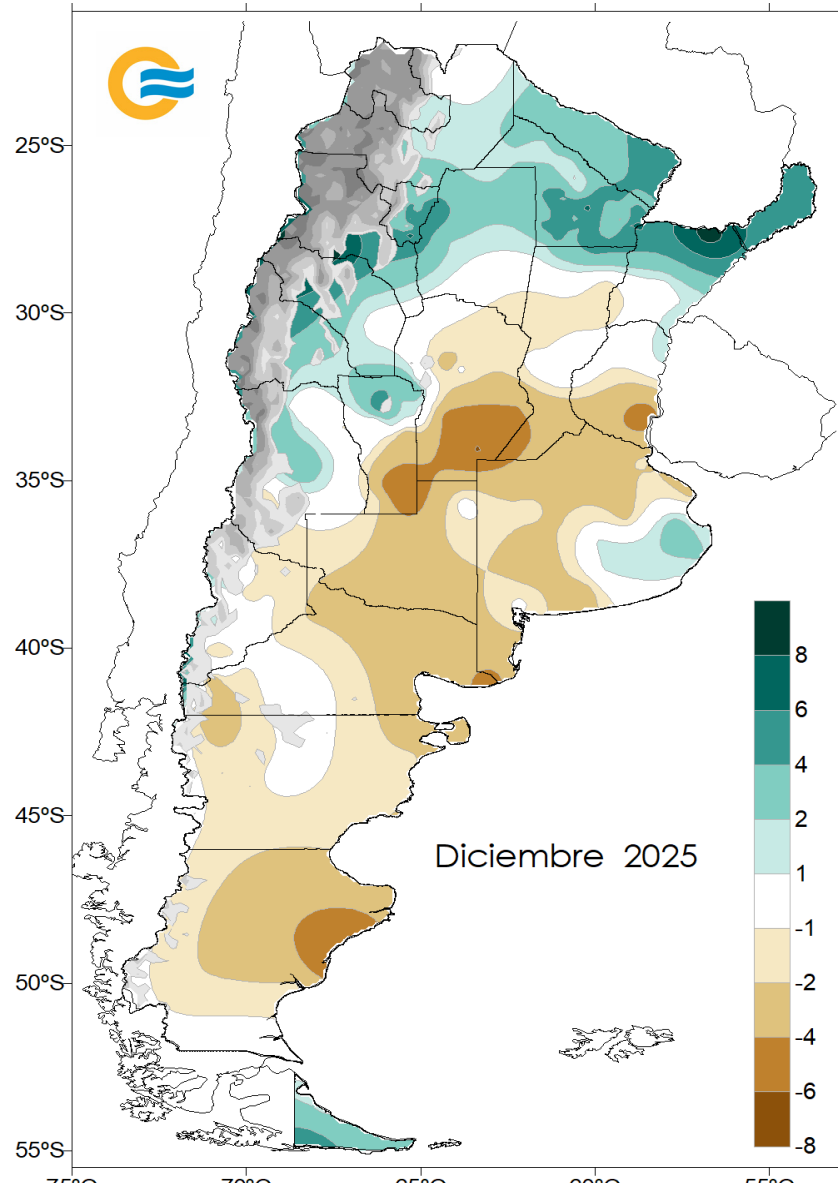


FIG. 5 – Desvío de la frecuencia de días con lluvia con respecto al valor medio 1991-2020.

2 - TEMPERATURA

2.1 - Temperatura media

La temperatura media presentó valores iguales o superiores a 26°C en el este y sur del NOA, Formosa, Chaco y sectores de Cuyo (Figura 6 - isoterma resaltada en negro), en tanto, en el sur de la Patagonia las marcas estuvieron por debajo de 14°C. Entre las marcas más altas se mencionan las que tuvieron lugar en Rivadavia con 28.6°C, Monte Quemado (Santiago del Estero) con 28.2°C, Santiago del Estero con 27.4°C, y Tartagal, Catamarca y La Tranca (San Luis) con 27.2°C.

Por otro lado, los mínimos con excepción de la zona cordillerana, se dieron en Ushuaia con 8.0°C, Río Grande con 10.0°C, Río Gallegos con 12.8°C y El Calafate con 13.5°C.

Los desvíos de la temperatura media con respecto a los valores medios (Figura 7) destacan en gran parte del país anomalías positivas. Los mayores valores se dieron en Santa Rosa con +2.9°C, General Pico con +2.6°C, y Coronel Suárez con +2.5°C. En cuanto a las anomalías negativas se presentaron en sectores del norte del país y solo alcanzó los -1°C en Oberá.

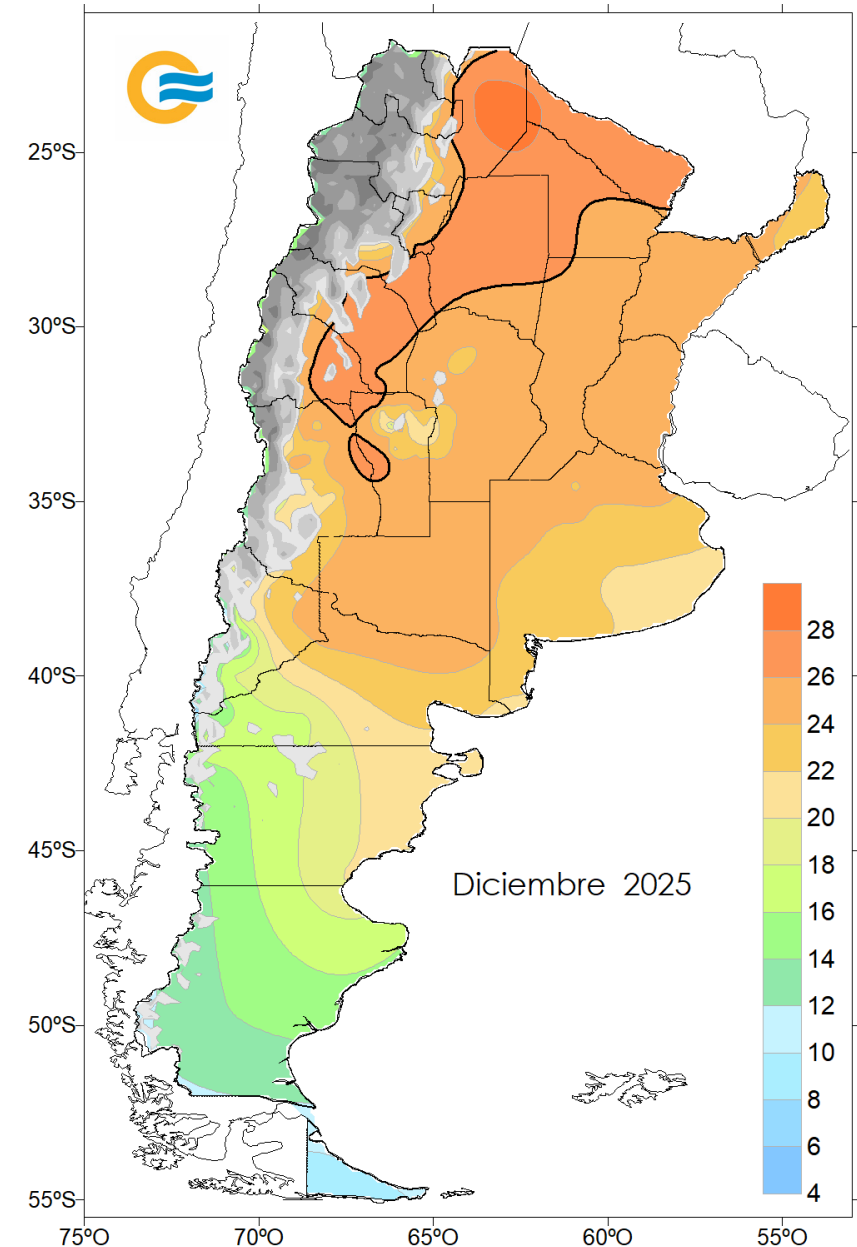


FIG. 6 - Temperatura media (°C)

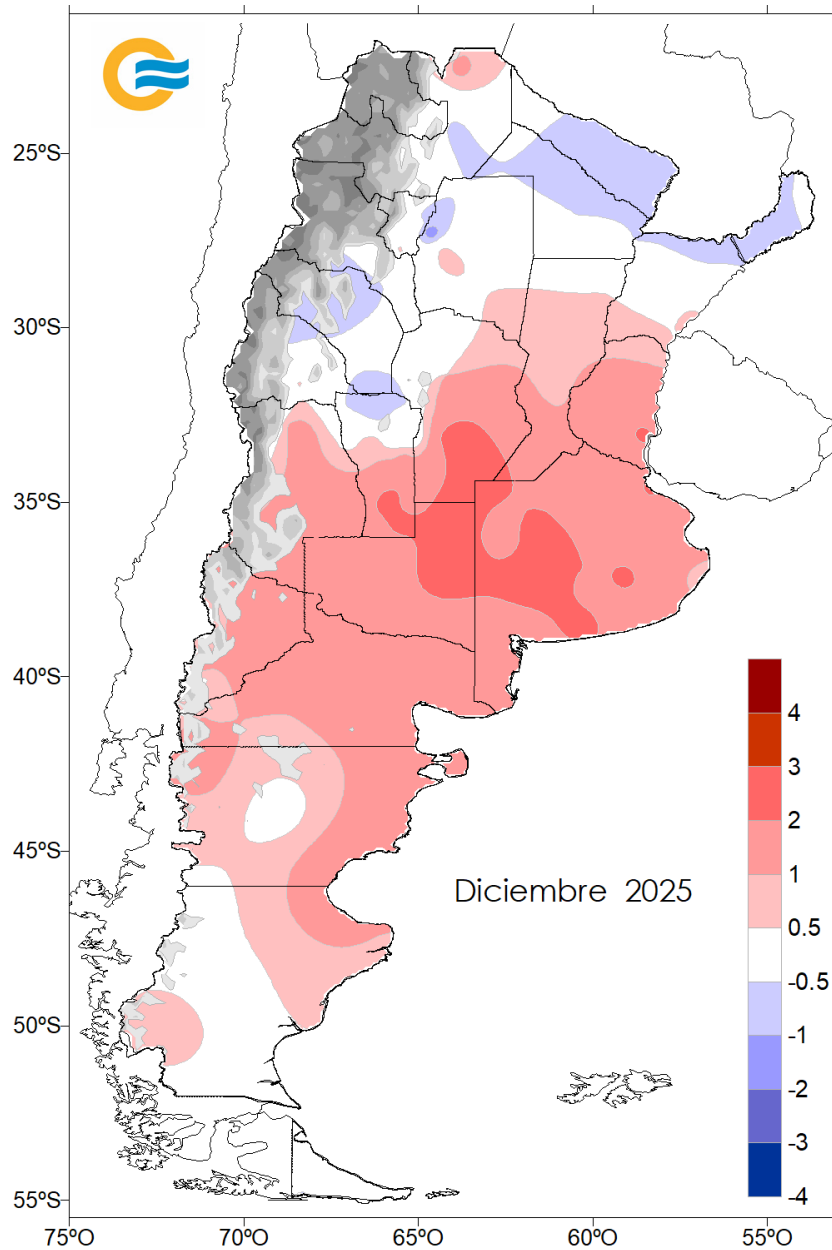


FIG. 7 – Desvíos de la temperatura media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

2.2- Temperatura máxima media

La temperatura máxima media fue superior a 34°C (isoterma resaltada en negro) en el este y sur del NOA y este de Cuyo, e inferior o igual 20°C en el sur de la Patagonia (Figura 8). Los valores más altos se dieron en Bowen (Mendoza) con 37.6°C, Monte Quemado (Santiago del Estero) con 36.1°C, Rivadavia con 36.3°C, El Ceibo (Mendoza) con 36.2°C, Unión (San Luis) con 35.8°C, Andalgalá en Catamarca con 35.6°C, Santiago del Estero con 34.9°C y La Rioja con 34.4°C.

Con respecto a los valores mínimos (fuera del área cordillerana) tuvieron lugar en Ushuaia con 11.7°C, Río Grande con 15.1°C, El Calafate con 18.2°C y Río Gallegos con 18.9°C

Las temperaturas máximas medias fueron superiores a los valores medios al sur de los 30°S, siendo máximas en Buenos Aires, La Pampa y sur de San Luis y Córdoba (Figura 9). Entre los máximos se mencionan los correspondientes a Santa Rosa con +3.6°C, Tres Arroyos con +3.2°C, Coronel Suárez con +3.1°C, y Tandil con +2.8°C.

Las anomalías negativas se presentaron en parte del NEA, Catamarca, La Rioja y San Juan, siendo de -1.5°C en Ituzaingó y Uspallata (Mendoza), -1.2°C en Corrientes y Jáchal y -1.0°C en Posadas y La Rioja.

Se destaca la mayor presencia de anomalías positivas en las tres décadas del mes, en especial con la primera. La tercera década presentó anomalías positivas en el centro y sur del país con valores superiores a los +3°C y con anomalías negativas en el norte el territorio (Figura 10).

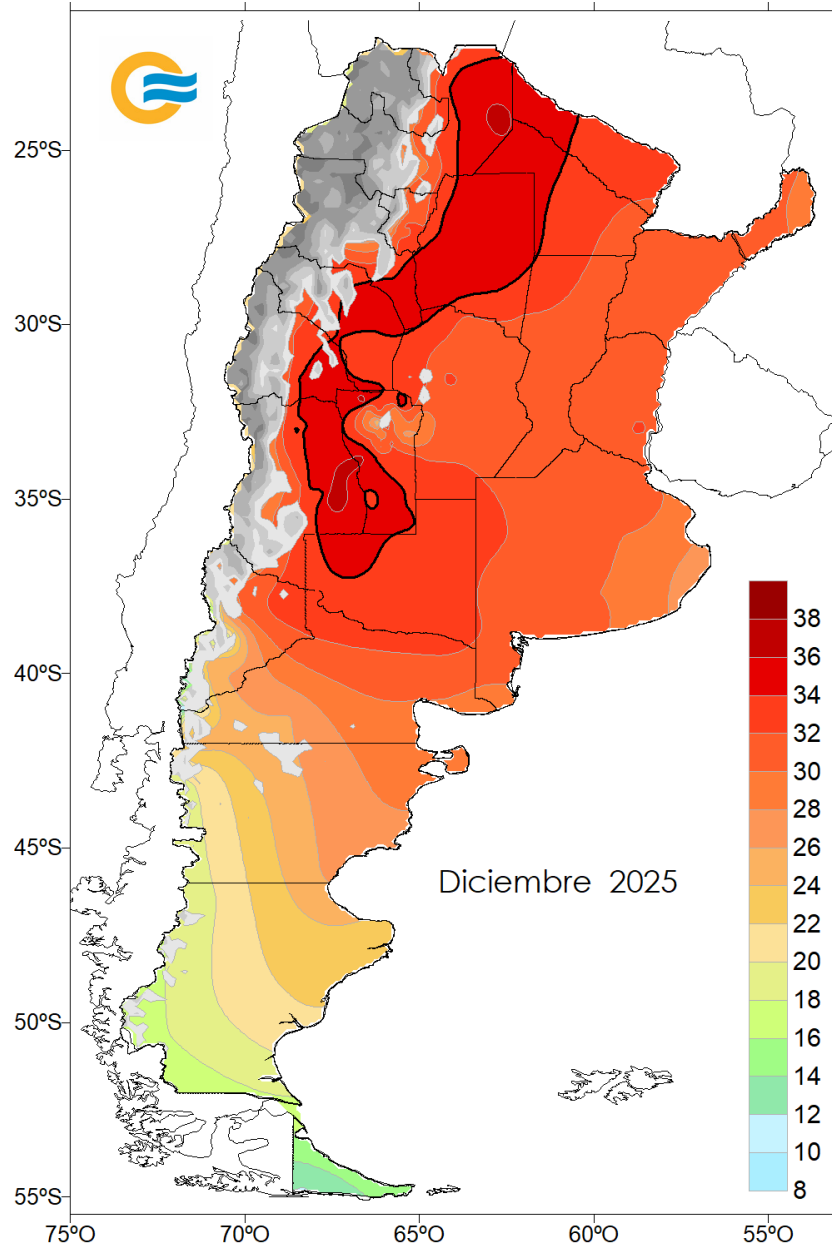


FIG. 8 – Temperatura máxima media (°C)

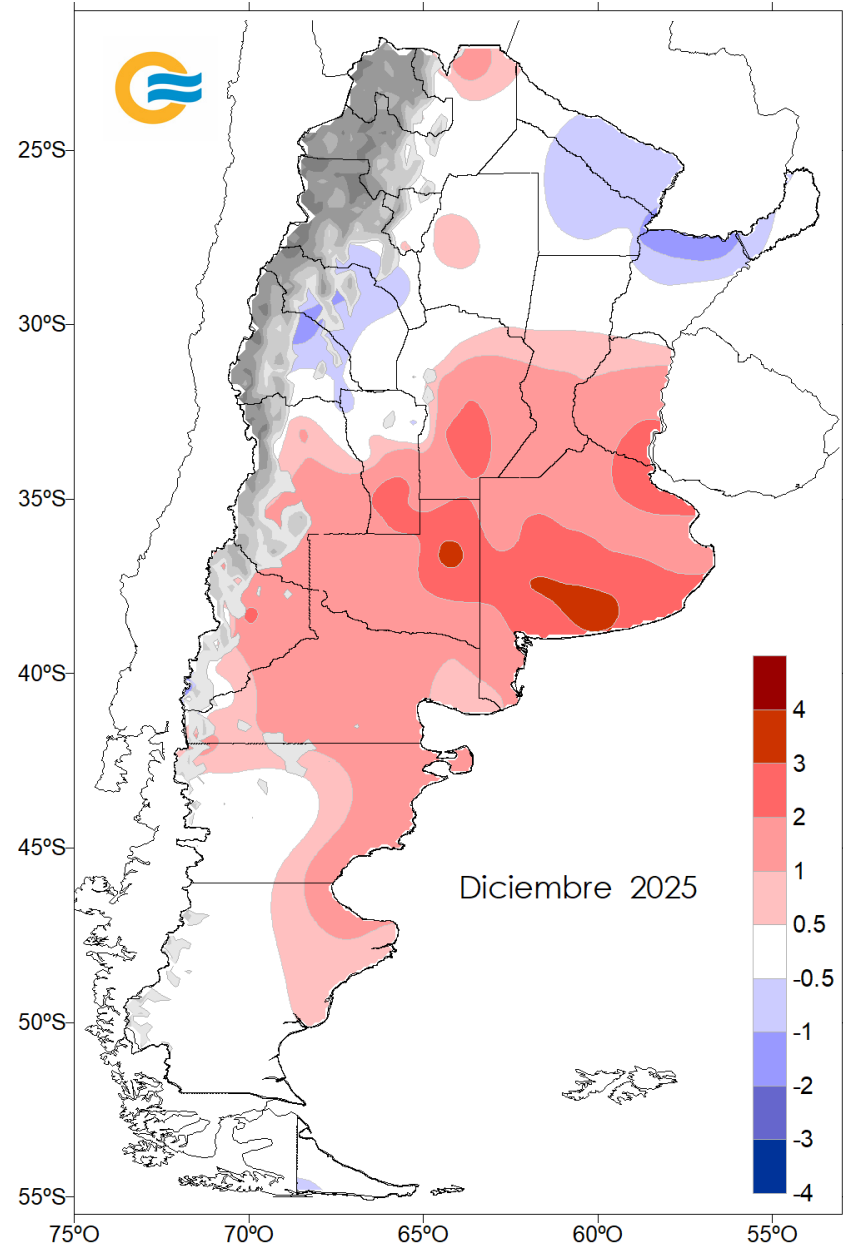


FIG. 9 – Desvíos de la temperatura máxima media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

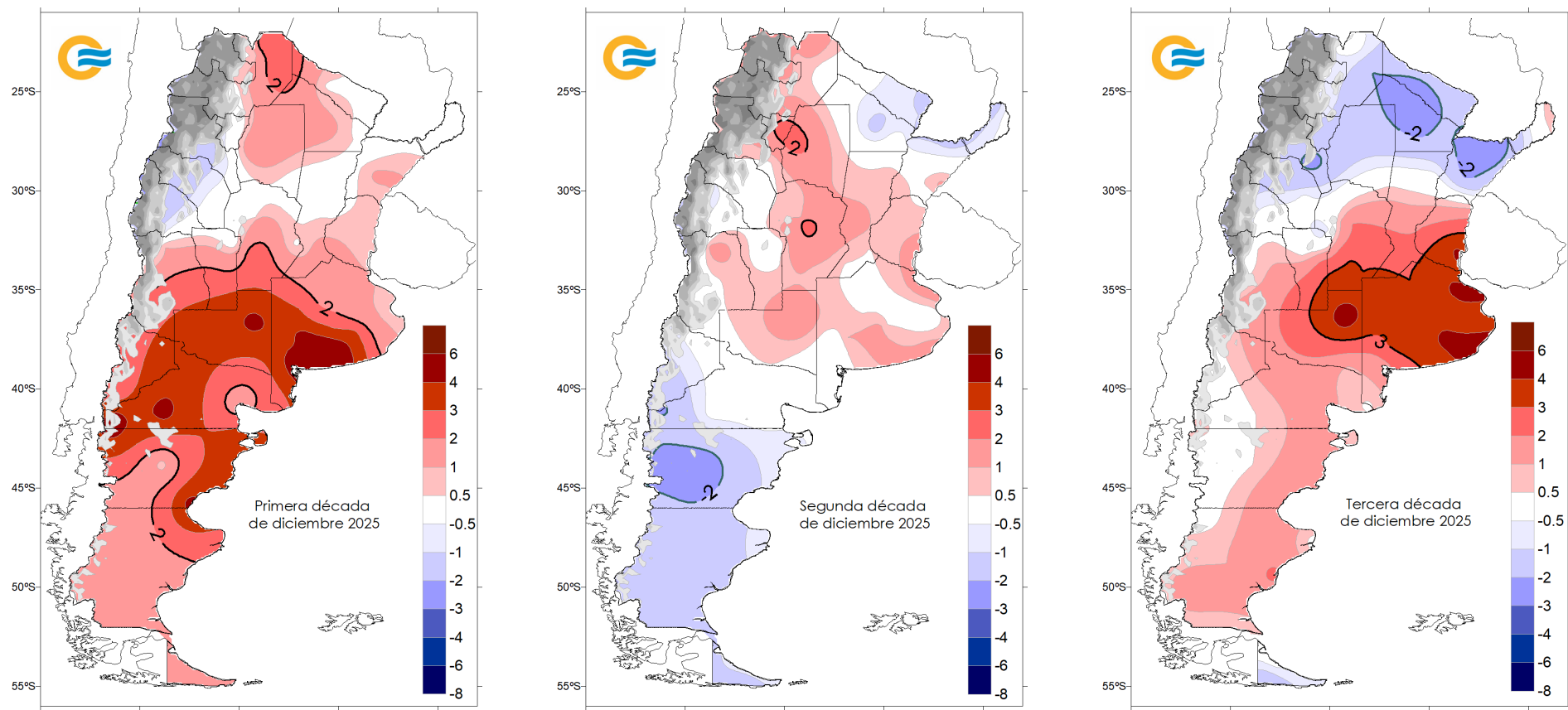


FIG. 10 – Desvíos de la temperatura máxima media de la primera, segunda y tercera década con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

2.3 - Temperatura mínima media

Las temperaturas mínimas media (Figura 11) fueron inferiores a 10°C en el norte de Jujuy y oeste y sur de la Patagonia, en tanto que en el norte superaron los 20°C. Los mínimos valores se dieron en Río Grande con 4.3°C, Abra Pampa (Jujuy) con 4.7°C, Ushuaia con 4.8°C, Río Gallegos con 7.2°C, El Calafate con 7.5°C, Colan Conhué (Chubut) con 7.6°C y La Quiaca con 7.7°C.

Los valores máximos se registraron en Rivadavia con 22.1°C, Quimilí (Santiago del Estero) con 21.6°C, Las Lomitas y Catamarca con 21.5°C, y Orán con 21.4°C.

El registro en la localidad de Dolores de 16.0°C ha superado al valor máximo anterior de temperatura mínima más alta de 15.8°C registrada en diciembre de 2002, para el periodo 1961-2024. Igualmente, en Bariloche con 8.2°C se superó los 7.8°C registrado en 1995 en el periodo 1961-2024.

La temperatura mínima presentó anomalías positivas en gran parte del país y las negativas se ubicaron en Tierra del fuego y no superaron los -1°C (Figura 12). Los valores positivos más relevantes correspondieron a Bariloche con +2.3°C, Las Flores, Buenos Aires Observatorio y Dolores con +2.2°C, y Pehuajó, Neuquén y Paso de indios con +2.0°C.

Las anomalías para cada década del mes (Figura 13) indican temperaturas mayormente superiores a las normales en la primera y tercera década, con valores superiores a los +3°C en la primera década en la Patagonia. Las anomalías negativas no fueron de gran magnitud y se presentaron en la segunda década, pero fueron las que normalizaron la zona norte del país a nivel mensual.

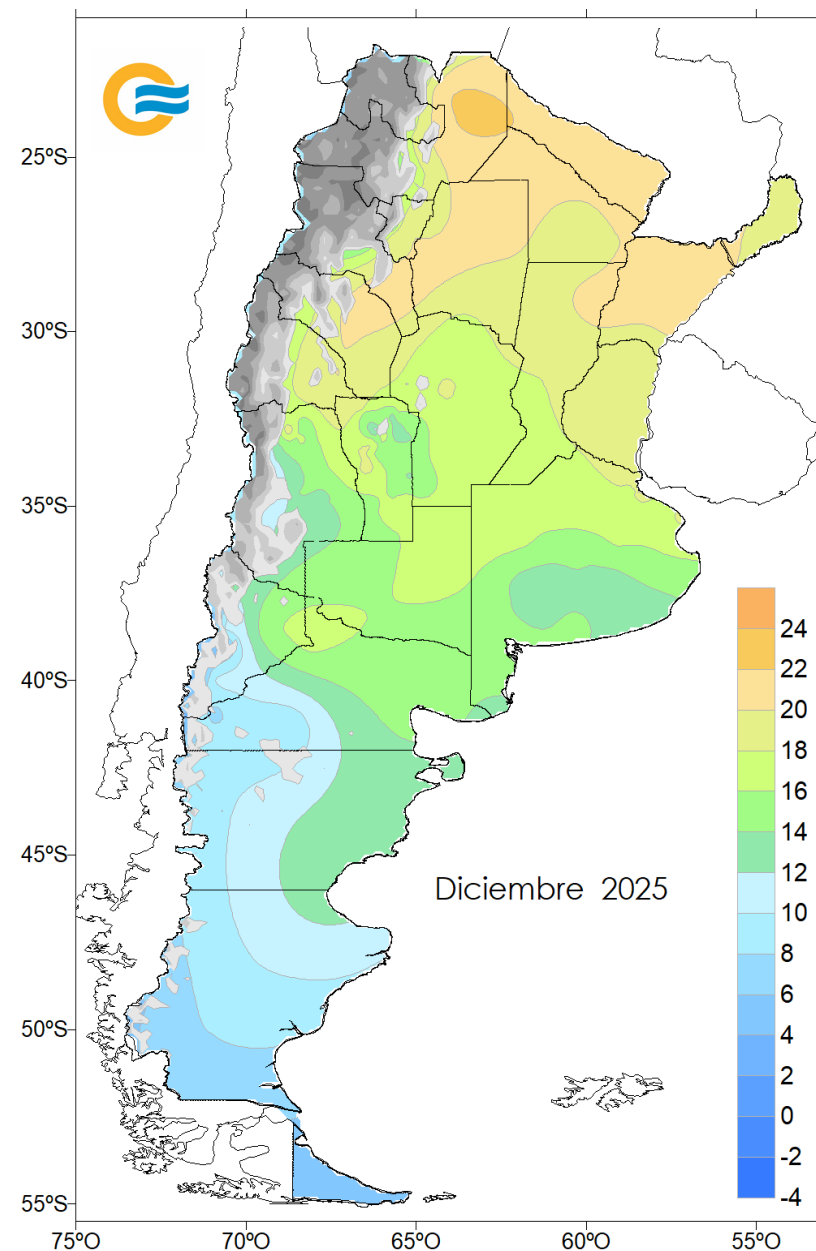


FIG.11 – Temperatura mínima media (°C).

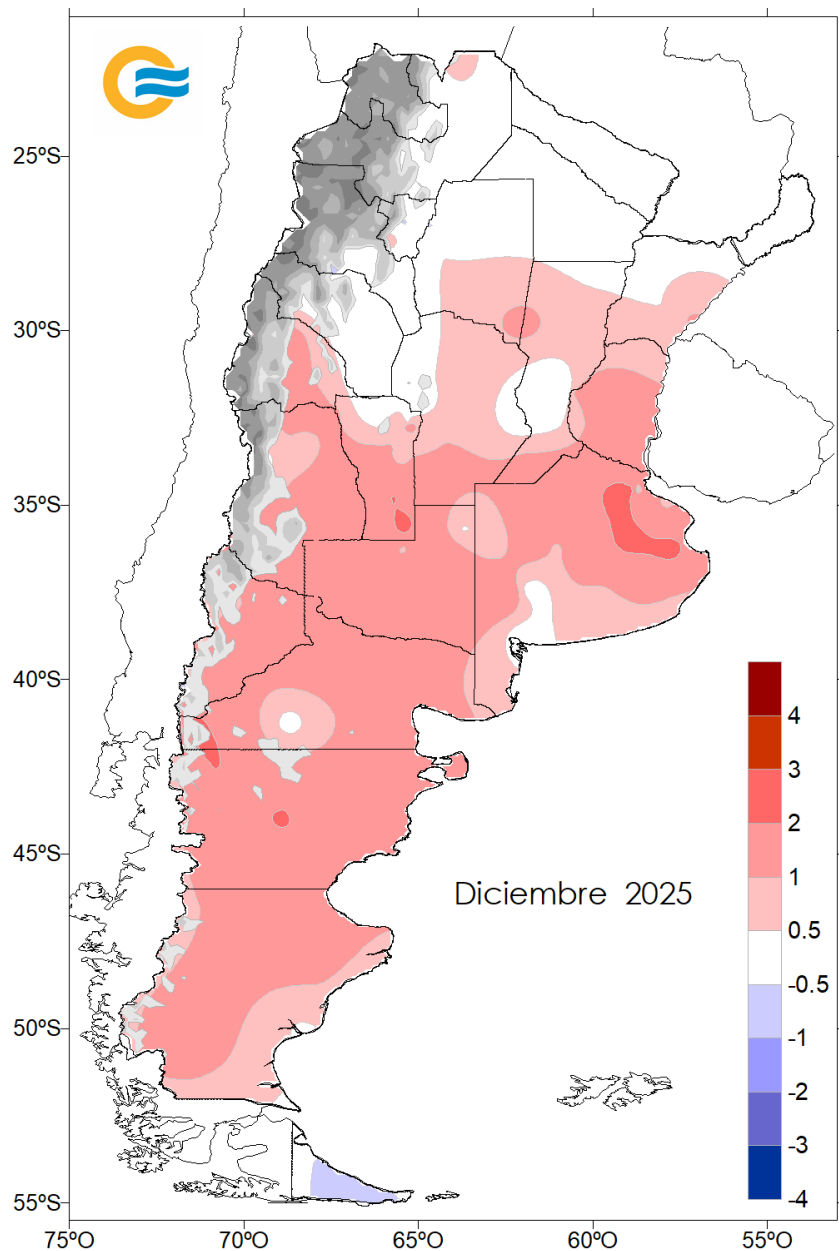


FIG. 12 – Desvíos de la temperatura mínima media con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

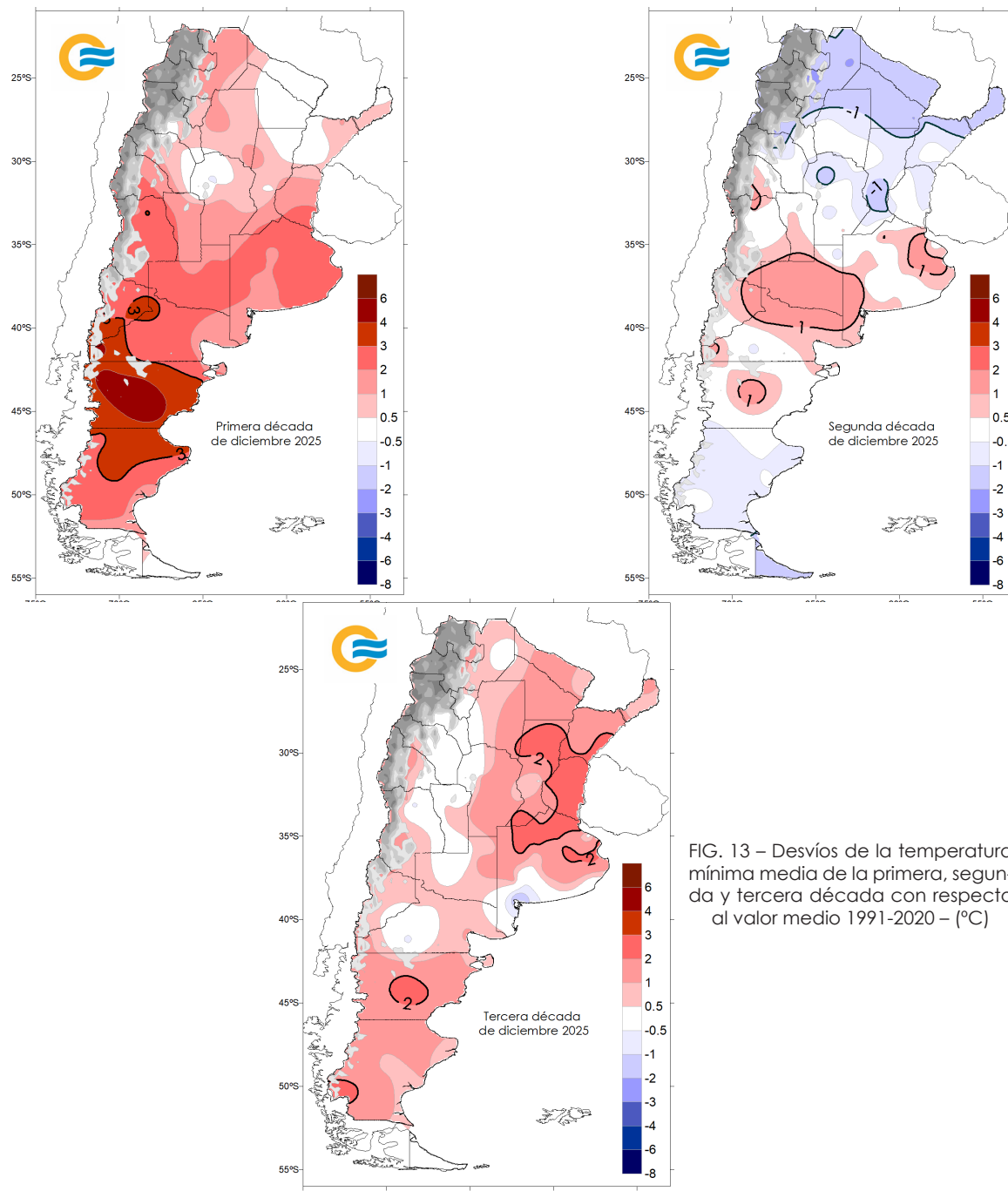


FIG. 13 – Desvíos de la temperatura mínima media de la primera, segunda y tercera década con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

2.4- Temperaturas extremas

Las temperaturas máximas absolutas \geq superaron 40°C (Figura 14 -isoterma resaltada en celeste) en el este y sur del NOA, oeste de la región Chaqueña, este de Mendoza, centro y sur de San Luis, sur de Córdoba y La Pampa. Entre los máximos registros se mencionan 43.8°C en Casas Viejas (Tucumán), 42.8°C en Santiago del Estero, 42.6°C en Quimilí (Santiago del Estero) y 42.0°C en Rivadavia.

Por otro lado los valores más bajos se han dado en el sur de la Patagonia, siendo en Ushuaia de 17.4°C , Río Grande de 19.4°C , El Calafate de 24.9°C y Río Gallegos de 25.0°C .

En cuanto a las temperaturas mínimas absolutas (Figura 15) se observaron registros inferiores a 4°C en el norte de Jujuy y noroeste y sur de la Patagonia. Los mínimos valores en la porción extra andina se dieron en Abra Pampa en Jujuy con -5.3°C , Río Grande con -0.5°C , Río Gallegos con 1.0°C , Ushuaia con 1.2°C , y El Calafate con 1.9°C .

Los valores más altos se dieron en el norte del país, entre ellos en Posadas con 16.8°C , Ituzaingó en Corrientes con 16.0°C , Orán con 15.8°C y Rivadavia con 15.3°C .

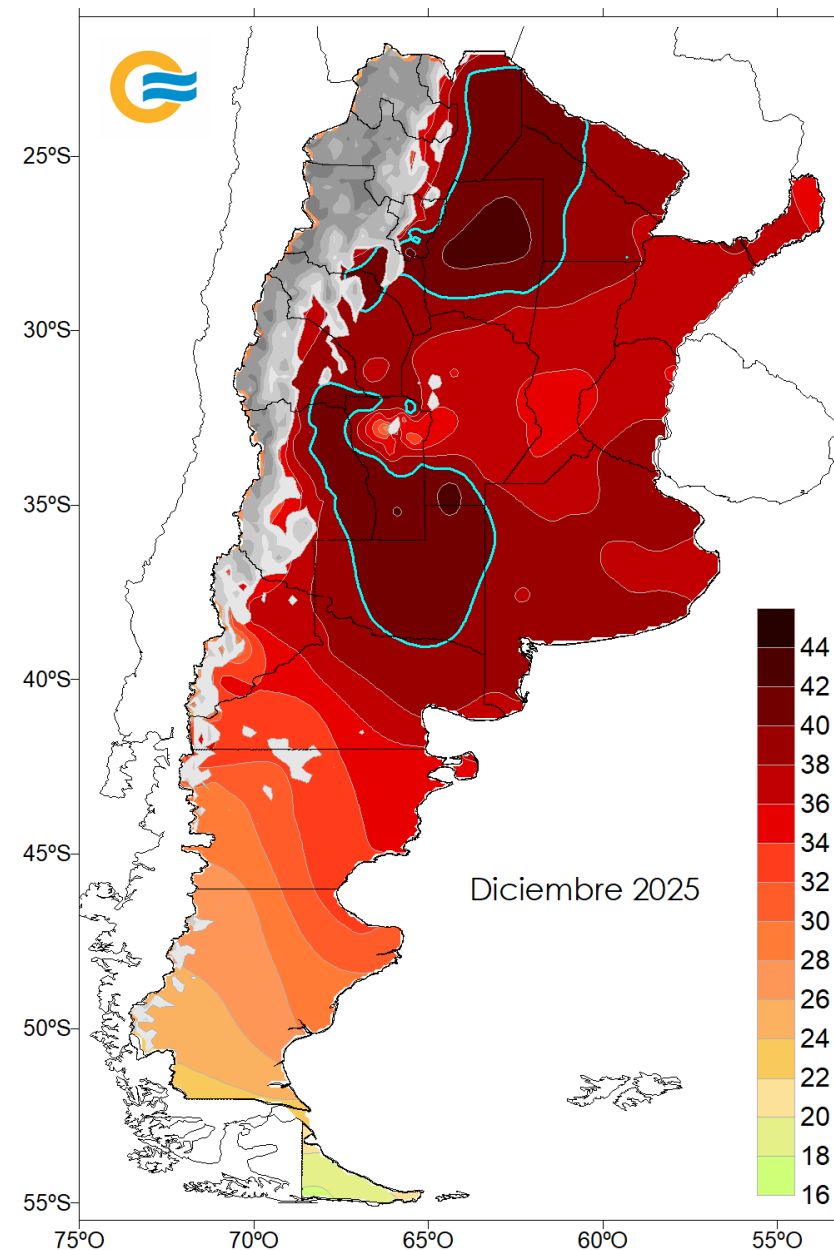


FIG. 14 – Temperatura máxima absoluta ($^{\circ}\text{C}$)

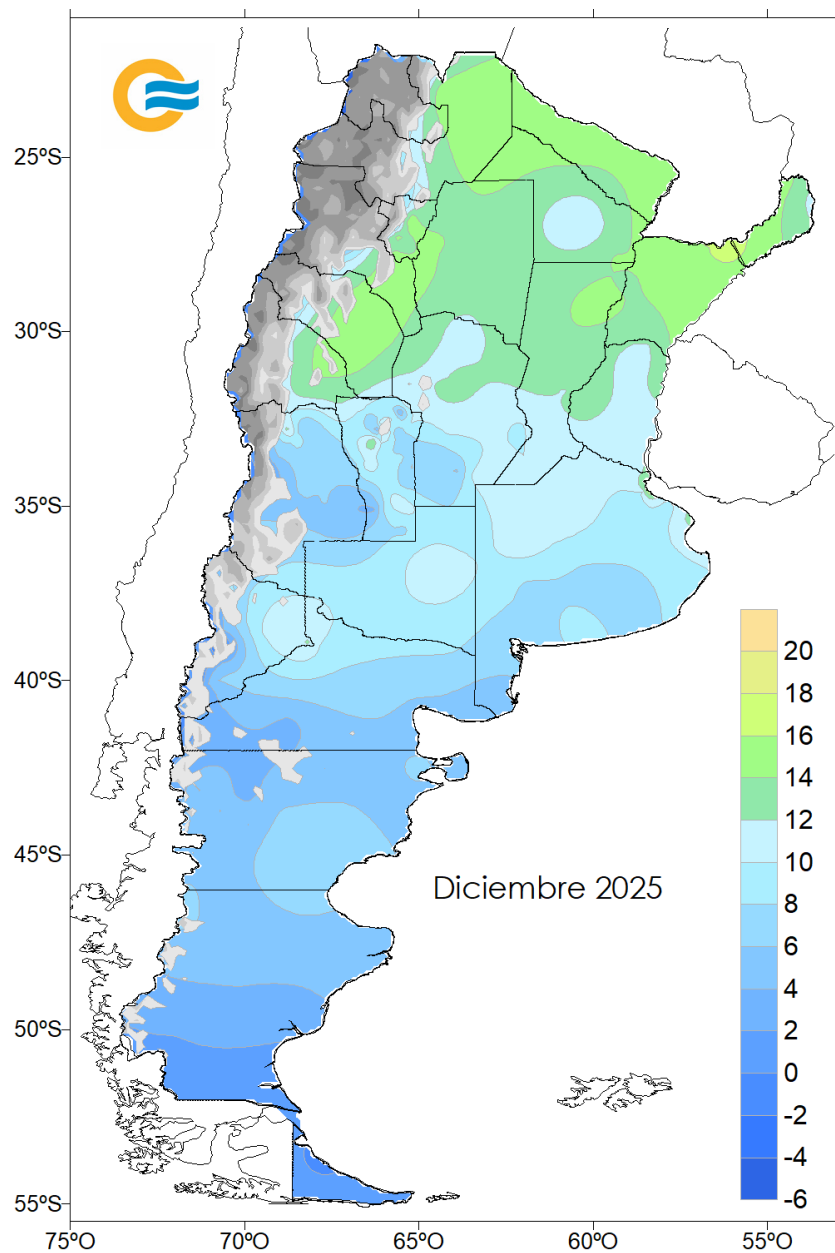


FIG. 15 – Temperatura mínima absoluta (°C)

3 - FENÓMENOS DESTACADOS

3.1 - Frecuencia de días con cielo cubierto

Las mayores frecuencias de días con cielo cubierto (Figura 16) se localizaron en el NOA, este de Misiones y en el centro y extremo sur de la Patagonia. Los valores más altos tuvieron lugar en: Ushuaia (20 días) y Río Grande (19 días), Santa Cruz y Río Gallegos (18 días), Jujuy y Bernardo de Irigoyen (17 días) y Jujuy UN, Formosa, Paso de Indios y El Calafate (16 días).

En contraste, los mínimos se observaron en Cuyo, La Pampa, el oeste de Buenos Aires y el norte de la Patagonia. Se destacan valores de 1 día en Uspallata, Malargüe, Neuquén, Maquinchao, San Antonio Oeste, Puerto Madryn y Trelew; mientras que se registraron 2 días en San Juan, Mendoza, San Luis, Coronel Suarez, Pigüé, Río Colorado y Bahía Blanca.

Respecto a los desvíos con respecto al promedio 1991-2020, predominaron las anomalías negativas en el NOA, Cuyo, Centro y el noroeste patagónico (Figura 17). Los apartamientos más significativos fueron de:

-5 días: en Pigüé, Tres Arroyos, Salta.

-4 días: en Coronel Suarez, Bahía Blanca, Neuquén, San Antonio Oeste y Trelew.

-3 días: en Chical, Tucumán, San Luis, Junín y San Carlos de Bariloche, entre otras localidades.

Por el contrario, las anomalías positivas se concentraron en el Litoral, este de Buenos Aires y gran parte de la Patagonia. Sobresalen Formosa con +6 días, Paso de Indios y El Calafate con +5 días, Villa Gesell con +4 días y Jujuy, Ceres, Concordia, San Fernando, La Plata, El Bolsón y Río Grande con +3 días.

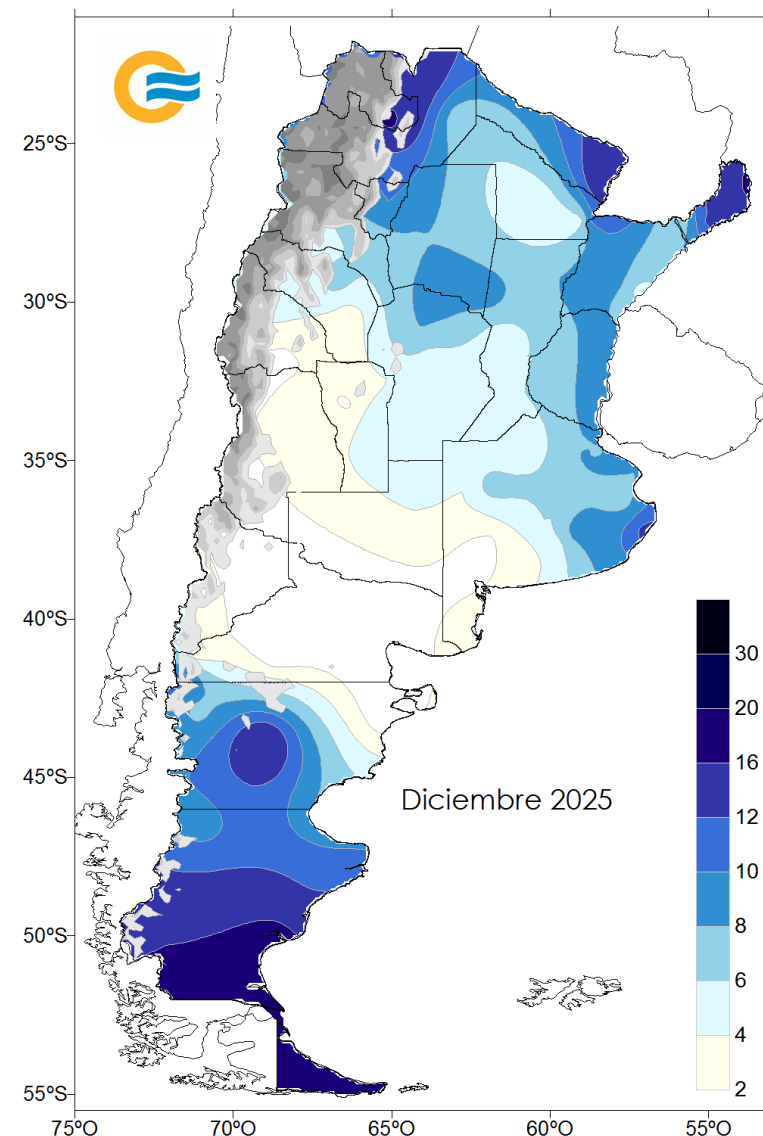


FIG. 16 – Frecuencia de días con cielo cubierto.

3.2 - Frecuencia de días con tormenta

Durante el último mes de 2025, la frecuencia de días con tormenta (Figura 18) presentó valores superiores a los 8 días en la región situada al norte de los 40°S. Los máximos fueron en Bernardo de Irigoyen, La Rioja y San Luis con 14 días, seguida por Villa Dolores con 13 días. Otras zonas de alta actividad se localizaron en La Quiaca, Jujuy, Iguazú y Tucumán con 12 días y Oran, Salta, Presidencia Roque Sáenz Peña, Resistencia y San Rafael con 11 días.

En términos comparativos, la frecuencia de eventos fue inferior a la climatología normal en la mayor parte del territorio nacional (Figura 19). Los desvíos negativos más acentuados correspondieron a Laboulaye con -7 días, Villa Reynolds con -5 días, y Córdoba, Gualeguaychú y La Plata con un desvío de -4 días.

En tanto que las anomalías positivas mostraron una distribución geográfica restringida, con núcleos específicos en el norte del NOA, Chaco y sectores de la provincia de Buenos Aires. Los apartamientos más significativos fueron de:

+9 días: en La Rioja.

+5 días: en Oran, Catamarca y Jáchal.

+4 días: en Jujuy, Presidencia Roque Sáenz Peña, Dolores, Tucumán y San Luis.

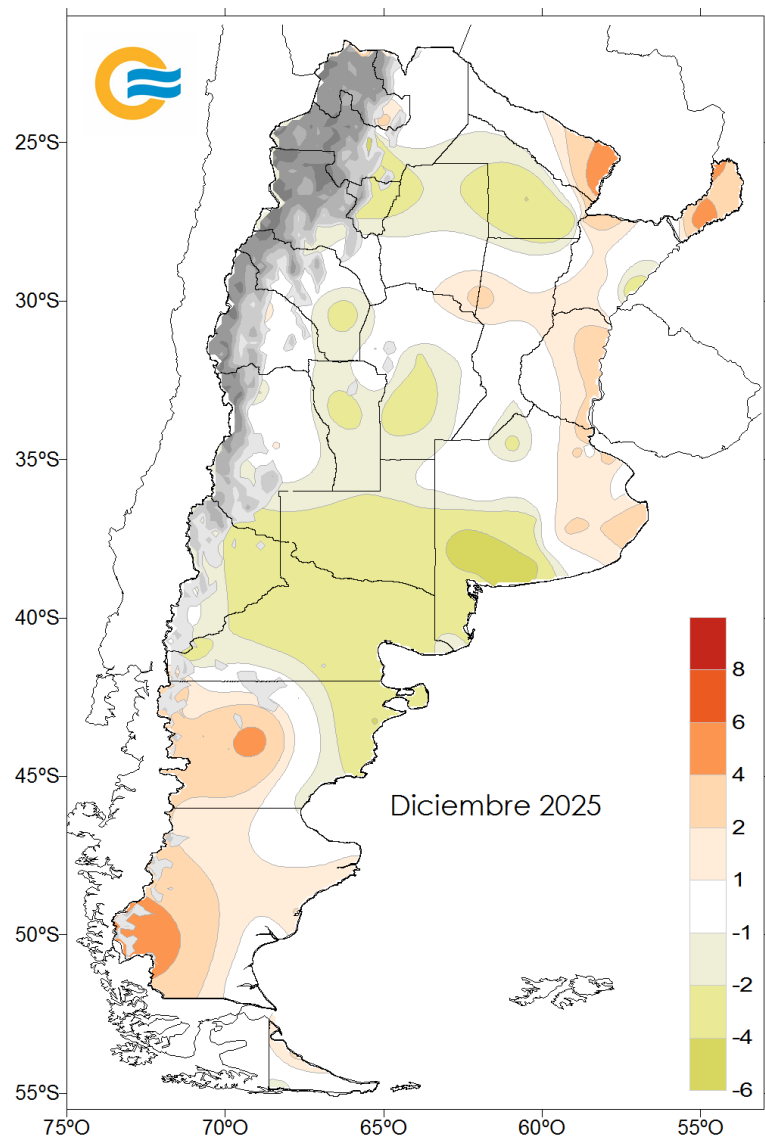


FIG. 17 – Desvíos de la frecuencia de días con cielo cubierto con respecto al valor medio 1991-2020 – (°C)

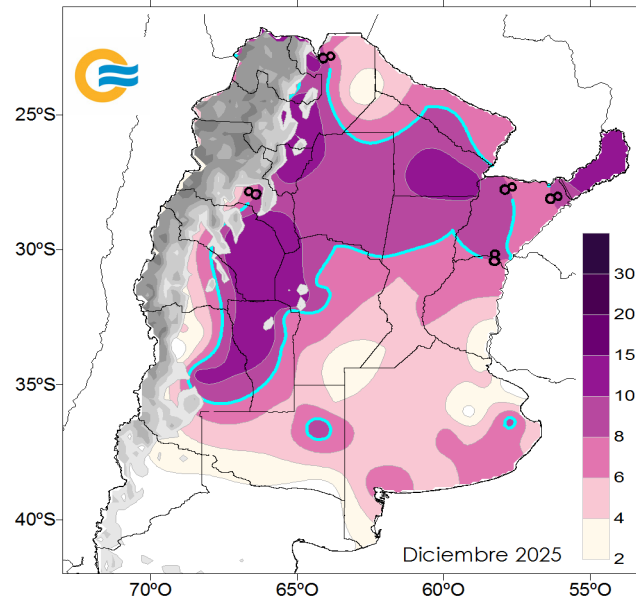


FIG. 18 – Frecuencia de días con tormenta.

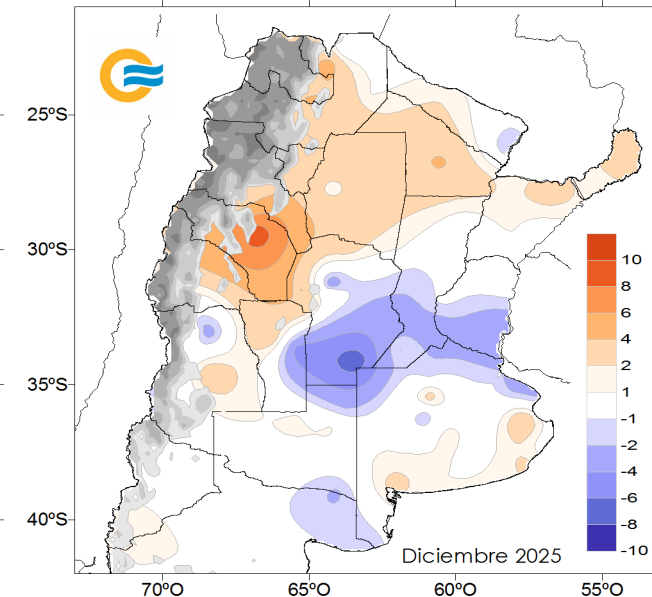


FIG. 19 – Desvío de la frecuencia de días con tormenta con respecto al valor medio 1981-2010.

3.3 - Frecuencia de días con granizo

La ocurrencia de granizo en las provincias de Jujuy, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, Santa Cruz y Tierra del Fuego no presentó desviaciones significativas respecto a la normal estadística 1991-2020 (Figura 20).

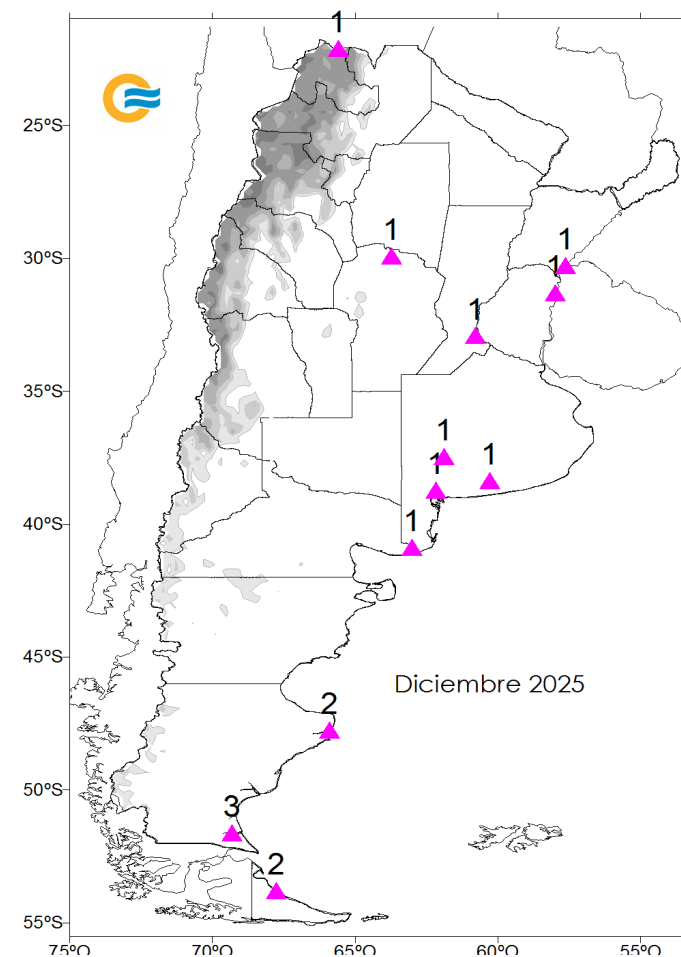


FIG. 20 – Frecuencia de días con granizo.

3.4 - Frecuencia de otros fenómenos

En cuanto al fenómeno niebla se registró en áreas reducidas del Litoral y este de Buenos Aires.

Hubo registro de nieve en la localidad de Ushuaia en 2 días del mes.

4 - REGIÓN SUBANTÁRTICA Y ANTÁRTICA ADYACENTE

A continuación se presentarán los principales registros del mes en las estaciones correspondientes a las bases antárticas argentinas (Figura 21), acompañadas de sus respectivos gráficos y en forma más detallada en una Tabla.

4.1 - Temperatura

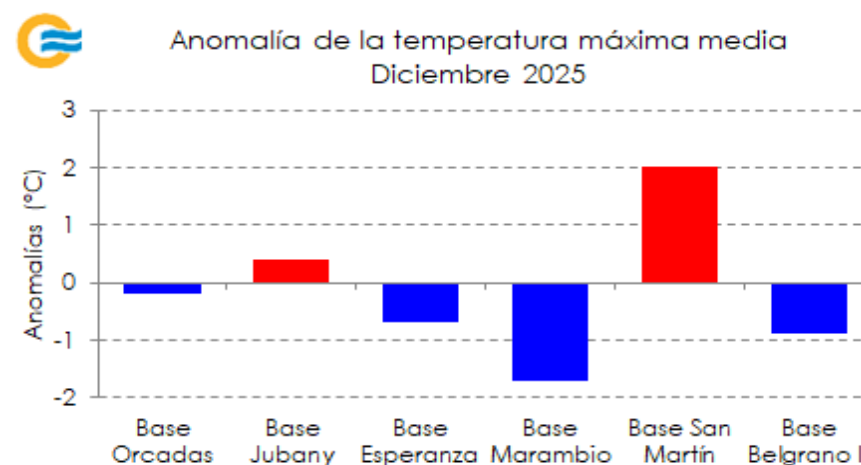
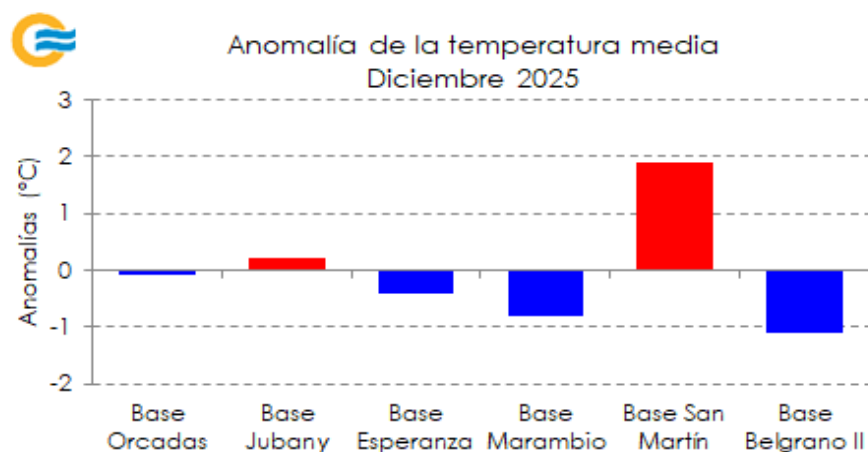
Las temperaturas en las bases Orcadas, Carlini y Esperanza fueron cercanas a los valores medios. En la base San Martín las temperaturas fueron marcadamente superiores a las normales, siendo el mayor desvío de $+2.5^{\circ}\text{C}$ en la temperatura mínima. Contrariamente en Marambio y Belgrano II las temperaturas estuvieron por debajo de los valores medios. El mayor apartamiento fue de -1.7°C en la temperatura máxima en la base Marambio (Gráfico 2 y 3).

La temperatura mínima media en la base San Martín de 0.5°C (anomalía de $+2.5^{\circ}\text{C}$) ha superado al máximo anterior de 0.4°C ocurrido en 1992, para el periodo 1976-2024. Las otras dos temperaturas (media y máxima) resultaron en el segundo lugar de la serie.

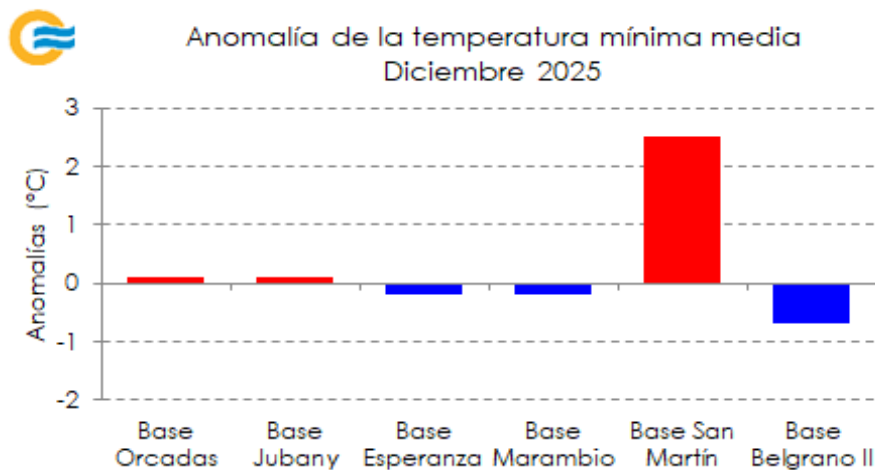
Los Gráficos 3 y 4 muestran la evolución de las temperaturas media, máxima y mínima diaria para las seis bases antárticas.



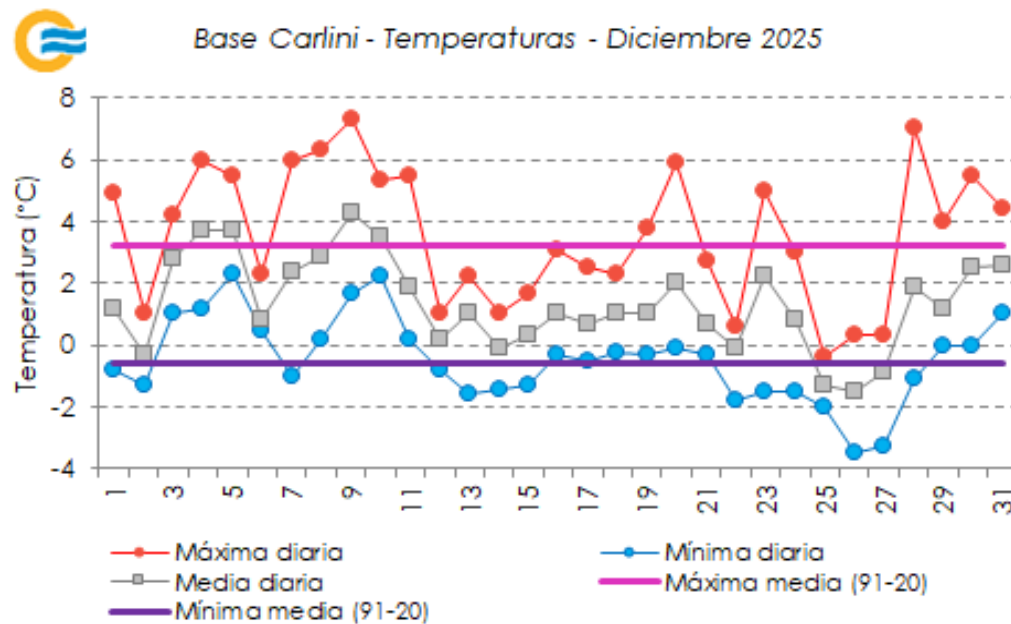
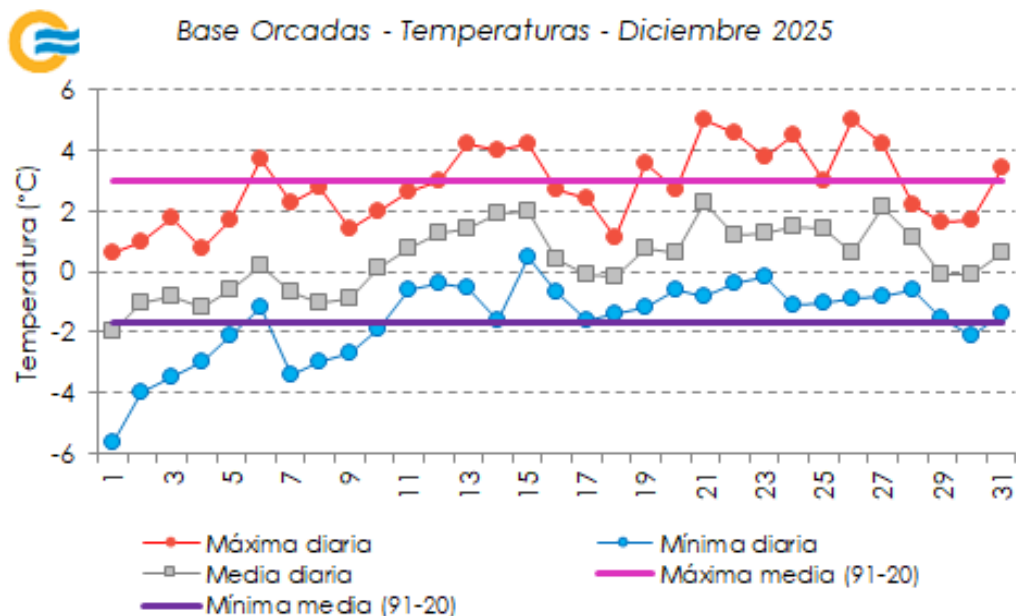
FIG. 21 – Bases antárticas argentinas.



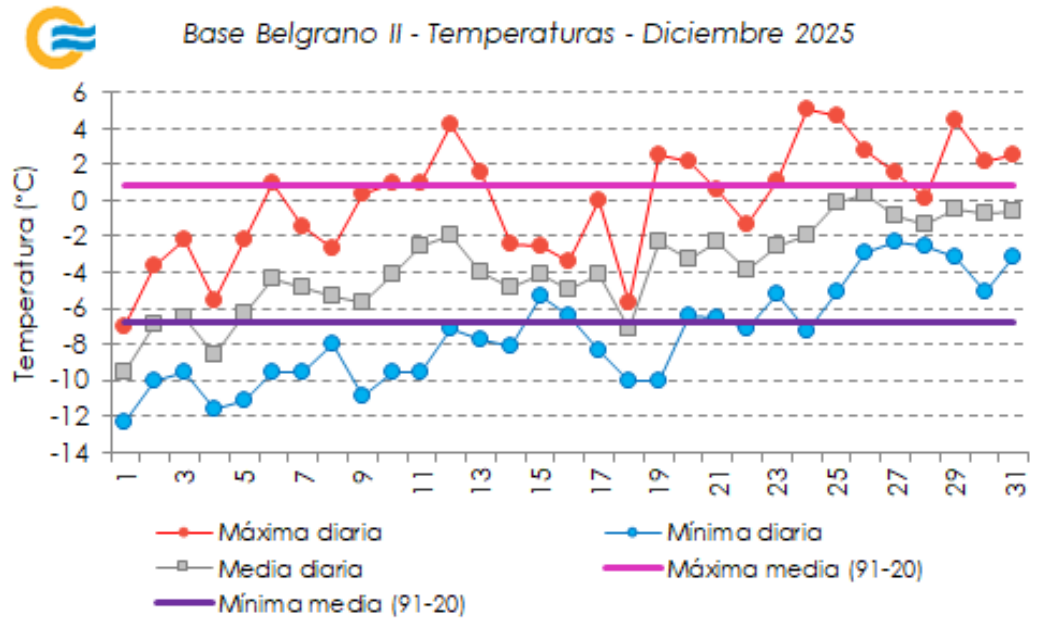
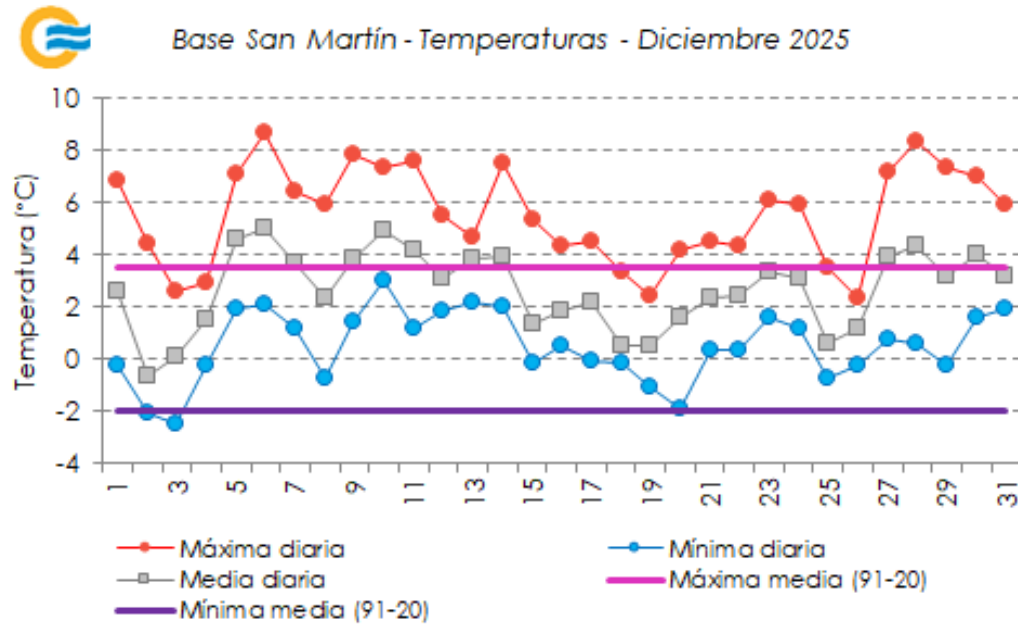
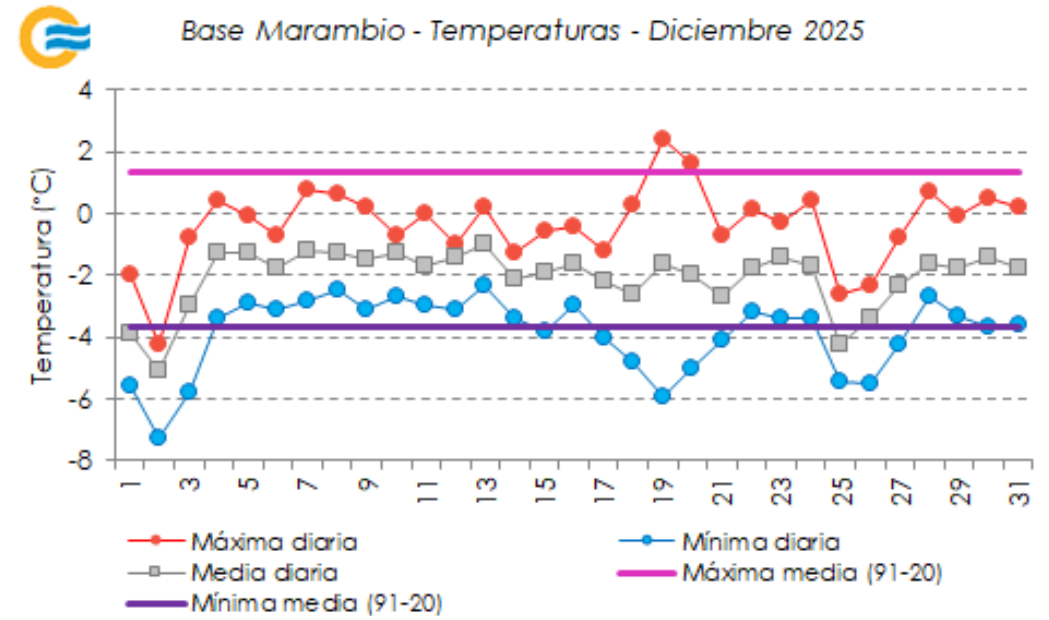
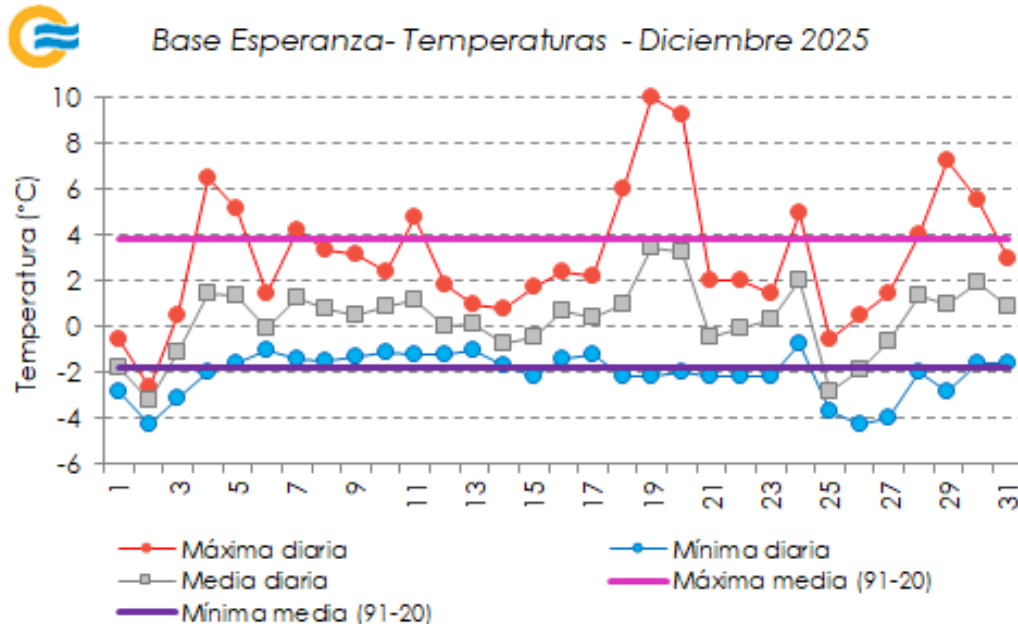
GRAF. 2 – Anomalía de la temperaturas media y máxima con respecto al valor medio 1991-2020.



GRAF. 3 – Anomalia de la temperaturas mínima, con respecto al valor medio 1991-2020.



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



GRAF. 5 – 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 21) son detallados en la Tabla 3.

Principales registros de temperatura durante diciembre de 2025							
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	0.4 (-0.1)	2.8 (-0.2)	-1.6 (+0.1)	5.0 (21)	0.6 (1)	-5.6 (1)	0.5 (15)
Base Carlini	1.4 (+0.2)	3.6 (+0.4)	-0.5 (+0.1)	7.3 (9)	-0.4 (25)	-3.5 (26)	2.3 (5)
Base Esperanza	0.4 (-0.4)	3.1 (-0.7)	-2.0 (-0.2)	10.0 (19)	-2.6 (2)	-4.2 (2)	-0.7 (24)
Base Marambio	-2.1 (-0.8)	-0.4 (-1.7)	-3.9 (-0.2)	2.4 (19)	-4.2 (2)	-7.3 (2)	-2.3 (13)
Base San Martín	2.7 (+1.9)	5.5 (+2.0)	0.5 (+2.5)	8.7 (6)	2.3 (26)	-2.5 (3)	3.0 (10)
Base Belgrano II	-3.8 (-1.1)	-0.1 (-0.9)	-7.5 (-0.7)	5.1 (24)	-7.0 (1)	-12.3 (1)	-2.3 (27)

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.

IPE: índice de precipitación estandarizado.

°C: grado Celsius.

m: metro.

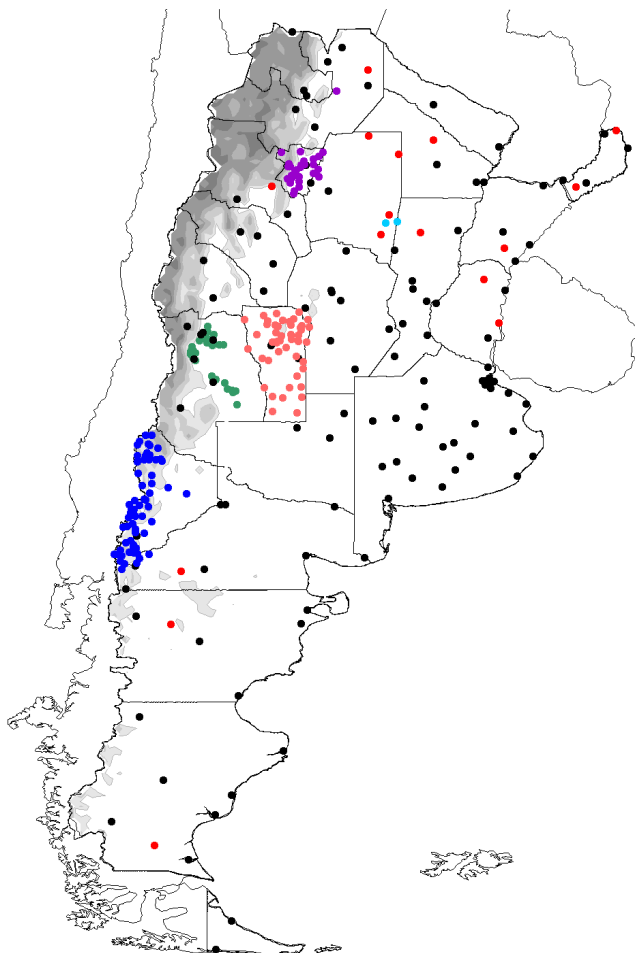
mm: milímetro.

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

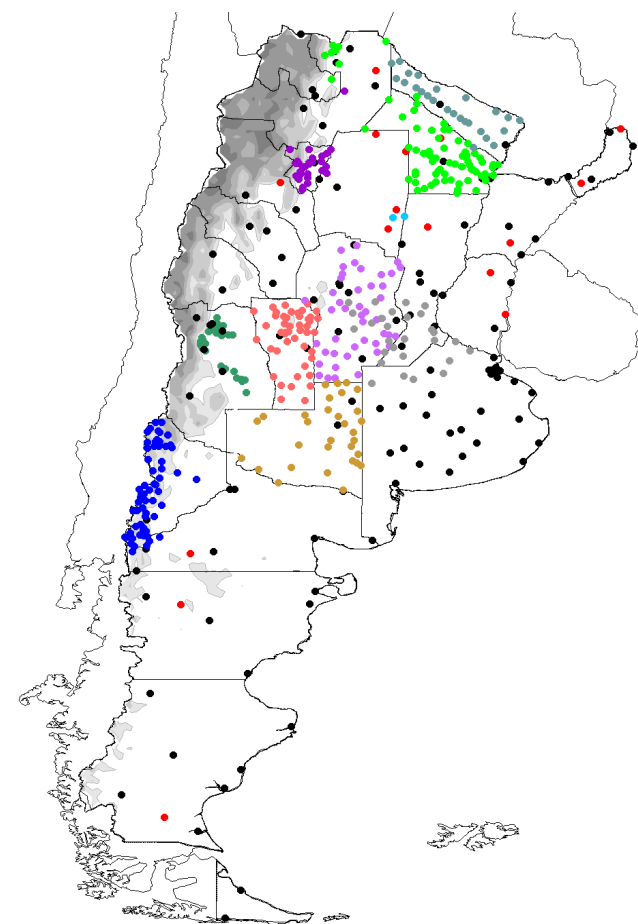
COREBE: Comisión Regional del Río Bermejo



Estaciones consideradas en el mapa de temperatura

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

Red de estaciones



Estaciones consideradas en el mapa de precipitación

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