

**BOLETÍN DE TENDENCIAS CLIMÁTICAS Noviembre 2025** 

# Boletín de tendencias climáticas, vigilancia del clima y pronóstico climático trimestral para Argentina

El pronóstico climático trimestral se realiza sobre la base del análisis de las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos nacionales, sumado al análisis de la evolución de las condiciones oceánicas y atmosféricas. Las acciones tomadas o dejadas de tomar en función de la información contenida en este boletín son de completa responsabilidad del usuario.

Editores: Colaboradores:
Diana Analía Domínguez Norma Garay
Laura Soledad Aldeco Natalia Herrera
José Luis Stella
Hernán Veiga

Dirección en Internet: <a href="https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral">https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral</a>

Correo electrónico: clima@smn.gob.ar

Dirección Postal:

Servicio Meteorológico Nacional Av. Dorrego 4019 (C1425GBE)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina

FAX: (54-11) 5167-6709







#### Contenidos

#### 1.FENÓMENOS DE GRAN ESCALA

- 1.1 Fenómeno EL NIÑO Oscilación del Sur (ENOS)
- 1.2 Oscilación Antártica o Modo Anular Austral
- 1.3 Dipolo del Océano Índico (DOI)
- 2. ASPECTOS REGIONALES RELEVANTES NOVIEMBRE 2025
- 2.1 Análisis de la situación regional
- 3. PREVISIÓN CLIMÁTICA PARA EL TRIMESTRE NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2025/ENERO 2026
- 3.1 Modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos
- 3.2 Pronóstico climático trimestral de temperatura y precipitación
- 3.3 Interpretación de las categorías y umbrales







#### 1- FENÓMENOS DE GRAN ESCALA

## 1.1- Fenómeno EL NIÑO – Oscilación del Sur

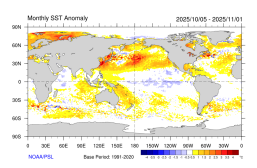


Figura 1 - Anomalías de la temperatura superficial del mar de octubre de 2025. Período de referencia 1991-2020. Fuente: NOAA-CIRES/CDC

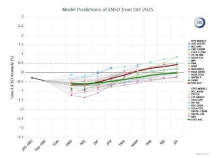


Figura 2 – Pronóstico de anomalías de TSM en la región Niño 3.4. Fuente: IRI.

Actualmente las condiciones del ENOS son neutrales. Durante octubre, en promedio, la temperatura del agua del mar en el océano Pacífico ecuatorial se mantuvo levemente más fría que lo normal entre la línea de fecha y 100°O. TSM más cálidas que lo normal se observaron al oeste de 150°E°. En niveles sub-superficiales del Pacífico ecuatorial, se observaron temperaturas inferiores a las normales centradas en 140°O, superficie hasta 150/200 m de profundidad. Las anomalías del viento zonal en 850 hPa en el océano Pacífico ecuatorial mostraron alisios intensificados. Los modelos dinámicos y estadísticos prevén, en promedio, en el trimestre noviembre-diciembre 2025/enero de 2026 probabilidad cercana al 70% de que las condiciones en el océano Pacífico ecuatorial sean más frías que lo normal. Para más información consultar aquí.





#### 1.2 Oscilación Antártica (OA) o Modo Anular Austral

El índice de la Oscilación Antártica (AAO por sus siglas en Inglés) experimentó una fase positiva muy fuerte y sostenida entre finales de junio y principios de julio, mientras que en agosto predominó la fase positiva. Por el contrario, en septiembre y octubre predominó la fase negativa y actualmente se encuentra con valores negativos. El **pronóstico numérico prevé, en promedio, tendencia hacia la neutralidad** (Figura 4).

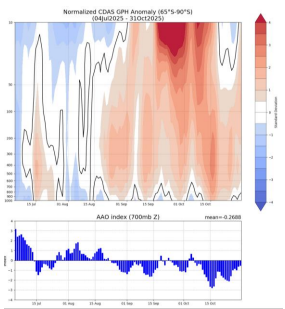
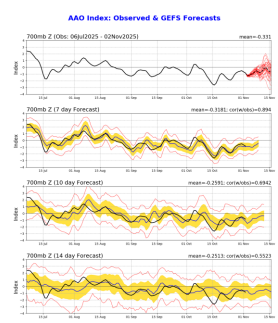
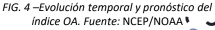


FIG. 3 – Evolución temporal de la anomalía normalizada de geopotencial entre 65°S y 90°S (arriba) y del índice OA (abajo) Fuente: NCEP/NOAA









# 1.3 Dipolo del Océano Índico (DOI)

Entre agosto de 2023 y enero de 2024 el DOI (IOD por sus siglas en Inglés) estuvo en fase positiva. Actualmente el DOI se encuentra en fase negativa ya que desde agosto presenta valores negativos del índice (Figura 5). El pronóstico numérico prevé que el IOD se mantenga en fase negativa hasta el inicio del verano (Figura 6).



FIG. 5 – Evolución temporal del índice del DOI (IOD por sus siglas en Inglés). Fuente: BOM-Bureau of Meteorology

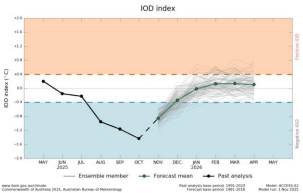


FIG. 6 – Pronóstico trimestral del índice del DOI Fuente: BOM-Bureau of Meteorology

Mayor Información acerca del DOI







#### 2. ASPECTOS REGIONALES RELEVANTES

## 2.1 Análisis de la situación regional

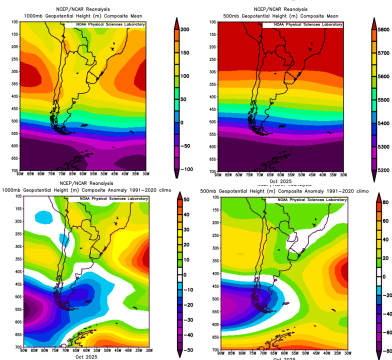


FIG.7- Campo medio de altura geopotencial de la superficie isobárica de 1000 y 500 hPa (arriba) (mgp) y anomalía (abajo) octubre de 2025.

campos medios y de desvíos de las alturas geopotenciales de 1000 hPa v 500 hPa del mes de octubre de 2025. En el campo de valores medios de

En la figura 7 se presentan los

1000 hPa se observó la presencia de los anticiclones, tanto del océano Pacífico como del Atlántico. En el nivel de 500 hPa el flujo en el sur de Sudamérica fue zonal.

Las anomalías en ambos niveles mostraron valores positivos en el norte de Sudamérica, en el océano Atlántico península antártica. Anomalías ciclónicas se observaron en ambos niveles en el océano Pacífico sur, centradas alrededor de los 55°S y en el sur de la Patagonia.







# 2.1 Análisis de la situación regional

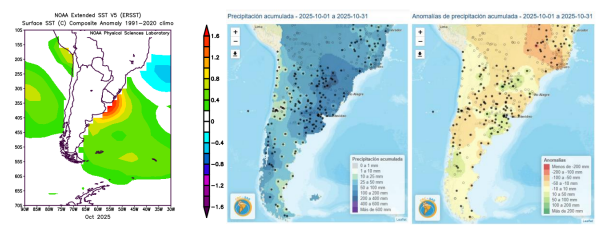


FIG. 8 – Anomalías de la temperatura superficial del mar de octubre de 2025. Período de referencia 1991-2020. Fuente: NOAA. Precipitación acumulada (centro) y anomalía (derecha) (mm) – octubre de 2025 – Fuente: CRC-SAS

En la figura 8 (izquierda) se presentan las anomalías promedio de TSM durante el mes de octubre. Las anomalías de TSM sobre las costas de Sudamérica fueron positivas con un máximo relativo en las costas del sur de Brasil, Uruguay y Buenos Aires.

Los acumulados de precipitaciones de octubre fueron máximos en el norte del litoral argentino. En cuanto a las anomalías, se observaron excesos en dicha región, en Buenos Aires y en el sur de Córdoba. Los principales déficits de precipitación tuvieron lugar en el centro del Litoral, en La Pampa y en la región de Cuyo.



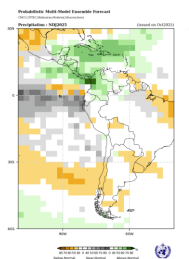


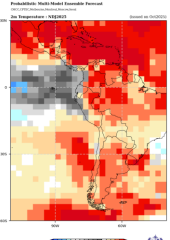


# 3. PREVISIÓN CLIMÁTICA PARA EL TRIMESTRE NOV-DIC 2025/ENE 26

## 3.1 Modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos

Se presentan algunas previsiones numéricas experimentales generadas por los principales modelos globales de simulación del clima como así también previsiones estadísticas realizadas en nuestro país. Esta información es utilizada para la evaluación de consenso. Cabe destacar que las previsiones de los modelos presentados no tienen la misma confiabilidad en todas las regiones ni tienen la misma resolución espacial. Más información acerca de cada modelo del Centro Líder para pronóstico a largo plazo de ensambles multi-modelos se puede obtener aquí.





#### Referencia:

**blanco**: climatología, igual probabilidad de ocurrencia de las tres categorías.

**Near-Normal**: mayor probabilidad de condiciones normales (tercil medio). **Above-Normal**: mayor probabilidad de condiciones superiores a las normales (tercil superior).

**Below-normal**: mayor probabilidad de condiciones inferiores a las normales (tercil inferior).

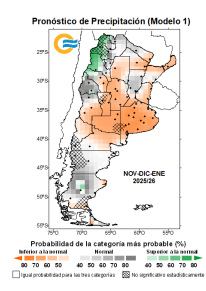


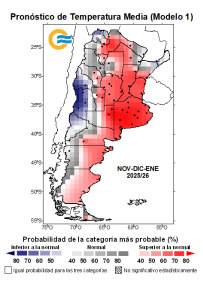




## 3.1 Modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos

Multi-Modelo Estadístico SMN Argentina basado en análisis de correlación canónica, utilizando la herramienta de predicción climática desarrollada por el International Research Institute for Climate and Society (IRI).





#### Referencias:

Categorías pronosticadas:

escalas de rojo y verde corresponden a una categoría pronosticada por encima de lo normal (tercil superior), escalas de y marrón a una categoría pronosticada por debajo de lo normal (tercil inferior) y escala de grises a la categoría normal (tercil medio). Sombreado significativo red: estadísticamente. Blanco: Climatología (igual probabilidad cualquier para categoría)

#### Enlace a otras fuentes de información:

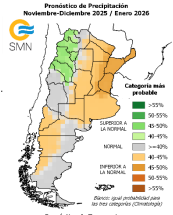
- Proyecto Eurobrisa
- · Centro Nacional de Predicción del medioambiente
- Instituto de investigación Internacional

- Centro Europeo
- Centro Regional del Clima del Sur de América del sur

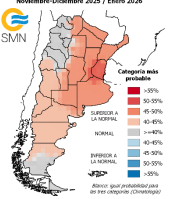




## 3.2 Pronóstico climático trimestral de temperatura y precipitación



Pronóstico de Temperatura Noviembre-Diciembre 2025 / Enero 2026



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- Normal o Superior en la región del NOA
- Normal en la región de Cuyo y en el este y sur de Patagonia.
- Normal o Inferior a lo normal en gran parte de Formosa, Chaco, Santiago del Estero, oeste de Santa Fe, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires y oeste de Patagonia.
- Inferior a lo normal en la región del Litoral.

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- Superior a lo Normal en todo el centro-este, norte y noreste del país, con mayor probabilidad en el sur del Litoral.
- Normal o superior a la normal en la región de Cuyo y en el centro y norte de Patagonia.
- Normal en las provincias del NOA y sur de Patagonia.

#### Referencias

En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia.

**Nota:** Esta previsión debe considerada sobre el valor medio del trimestre. Dada la época del año sumado a la baia señal de forzantes de gran escala (El Niño/ La Niña) se espera que continúen predominando las oscilaciones de menor escala (subestacionales y sinópticas), lo cual puede favorecer tanto períodos v/o áreas de eventos de precipitación más intensa que lo normal, como de escasas lluvias. Se recomienda mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria v semanal, y consultar el sistema de alerta temprana.







## 3.3 Interpretación de las categorías y umbrales

#### ¿Cómo se definen las categorías normal, superior a lo normal e inferior a lo normal?

Se utilizan terciles. El valor de los mismos se obtiene separando en tres partes iguales los datos de temperatura y precipitación, ordenadas de menor a mayor.

- Para la precipitación, el mapa de la izquierda muestra el límite inferior del rango normal y el mapa del medio el límite superior del rango normal. Esos umbrales separan las tres categorías.
- Para la temperatura, se puede considerar que el tercil central implica valores de aproximadamente 0.5°C por debajo o por encima del valor medio. Valores por encima o por debajo de ese rango serían temperaturas inferiores o superiores a la normal.

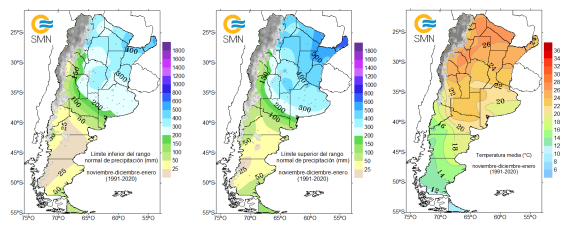


FIG. 9 – Límite inferior del rango normal (mm) (izquierda), límite superior del rango normal (mm) (centro) y temperatura media normal (°C) (derecha) para el trimestre noviembre-diciembre-enero. Período de referencia 1991-2020.







#### ¿Cómo se elabora este pronóstico?

El pronóstico climático trimestral se realiza sobre la base del análisis de las previsiones numéricas experimentales de los principales modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos nacionales, sumado al análisis de la evolución de las condiciones oceánicas y atmosféricas. El pronóstico que aquí se presenta está basado en un consenso consolidado a partir de esas diversas fuentes. Las acciones tomadas o dejadas de tomar en función de la información contenida en este boletín son de completa responsabilidad del usuario.













Dorrego 4019 (C1425GBE) Buenos Aires . Argentina Tel: (+54 11) 5167-6767 . smn@smn.gob.ar

www.smn.gob.ar





