

# **BOLETÍN DE TENDENCIAS CLIMÁTICAS Octubre 2023**

Volumen XXIX № 10

# 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: Diana Analía Domínguez Laura Soledad Aldeco Colaboradores: María de los Milagros Skansi Norma Garay Natalia Herrera José Luis Stella Hernán Veiga

Dirección en Internet: https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral

Dirección Postal: Correo electrónico: clima@smn.gob.ar

Servicio Meteorológico Nacional Av. Dorrego 4019 (C1425GBE)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina

FAX: (54-11) 5167-6709







#### Contenidos

#### 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 SEPTIEMRE 2023
- 2.1 Análisis de la situación regional
- 3. PREVISIÓN CLIMÁTICA PARA EL TRIMESTRE OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2023
- 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

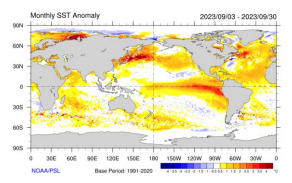


Figura 1 - Anomalías de la temperatura superficial del mar de septiembre de 2023. Período de referencia 1991-2020. Fuente: NOAA-CIRES/CDC

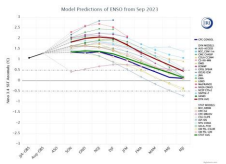
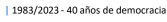


Figura 2 – Pronóstico de anomalías de TSM en la región Niño 3.4. Fuente: IRI.

El estado actual del fenómeno ENOS es de fase El Niño. Durante el mes de septiembre en promedio las anomalías de la temperatura del agua del mar (TSM) en el océano Pacífico ecuatorial, se mantuvieron superiores a sus valores normales en la mayor parte de la región. Las TSM más cálidas observaron entre 130°O sudamericana, con anomalías superiores a +2,5/+3°C en promedio. En los niveles subsuperficiales del Pacífico ecuatorial predominaron anomalías positivas en la mayor parte de la región con las máximas anomalías al este de 130°O, entre superficie y 150 m de profundidad. Durante septiembre se mantuvo el patrón de viento zonal en 850 hPa con alisios debilitados en el océano Pacífico ecuatorial que prevalece desde mediados de julio entre 100°E y 120°O. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos en el trimestre octubre-noviembre-diciembre de 2023 hay 100% de probabilidad de desarrollo de la fase El

Niño. Para mayor información consultar aquí







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

Durante la mayor parte del mes de julio la Oscilación Antártica (AAO por sus siglas en Inglés) estuvo en fase negativa y cambió a fase positiva a finales de dicho mes. Actualmente se encuentra con valores neutrales. El pronóstico numérico prevé, en promedio, una tendencia a cambiar a la fase positiva (Figura 4).

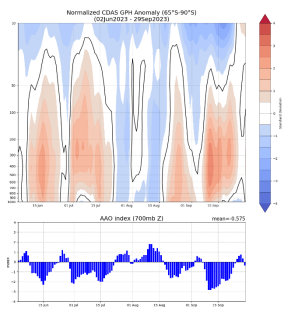


FIG. 3 – Evolución temporal de la anomalía normalizada de geopotencial entre 65°S y 90°S (arriba) y del índice OA (abajo) Fuente: NCEP/NOAA

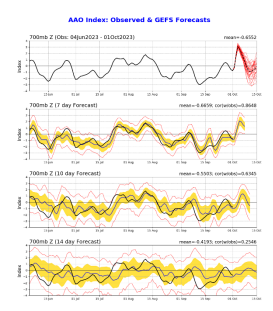


FIG. 4 –Evolución temporal y pronóstico del índice OA. Fuente: NCEP/NOAA







# 1.3 Dipolo del Océano Índico (DOI)

Actualmente el DOI (IOD por sus siglas en Inglés) se encuentra en fase positiva. Entre mitad de mayo y principios de agosto de 2021 el índice indicó fase negativa. Durante el resto de 2021 y hasta diciembre de 2022 presentó valores negativos dentro del rango de neutralidad (Figura 5). Actualmente tiene valores positivos. El pronóstico numérico prevé tendencia a mantener la fase positiva en el próximo trimestre (Figura 6).

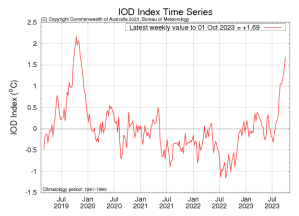


FIG. 5 – Evolución temporal del índice del DOI (IOD por sus siglas en Inglés). Fuente: BOM-Bureau of Meteorology

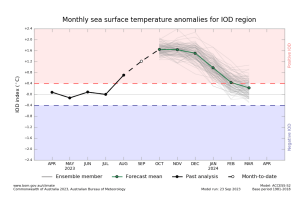


FIG. 6 – Pronóstico trimestral del índice del DOI Fuente: BOM-Bureau of Meteorology

Mayor Información acerca del DOI







#### 2. ASPECTOS REGIONALES RELEVANTES

# 2.1 Análisis de la situación regional

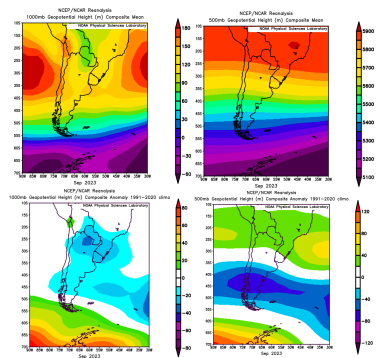


FIG.7- Campo medio de altura geopotencial de la superficie isobárica de 1000 y 500 hPa (arriba) (mgp) y anomalía (abajo) septiembre de 2023 Fuente: NCEP/NCAR

En la figura 7 se presentan los campos medios v de desvíos de las alturas geopotenciales de 1000 hPa y 500 hPa del mes de septiembre.

En el campo de valores medios de 1000 hPa se observó que los anticiclones, tanto del Pacífico del océano como Atlántico. media estuvieron en su posición climatológica. En 500 hPa se observó flujo predominantemente zonal.

En el nivel de 1000 hPa sobre Argentina en promedio mensual. predominaron anomalías alturas geopotenciales de ciclónicas.

En el nivel de 500 hPa, desde el norte de Sudamérica hasta los 30°S, aproximadamente, se observaron anomalías anticiclónicas. La porción centro y sur de Argentina tuvo anomalías ciclónicas.











# 2.1 Análisis de la situación regional

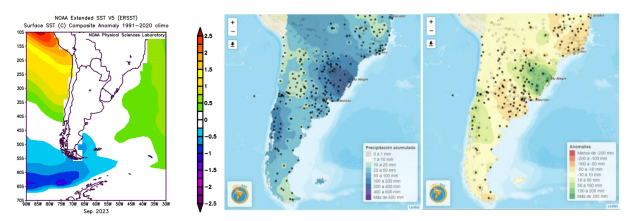


FIG. 8 – Anomalías de la temperatura superficial del mar de septiembre de 2023. Período de referencia 1991-2020. Fuente: NOAA. Precipitación acumulada (centro) y anomalía (derecha) (mm) – septiembre 2023 – Fuente: CRC-SAS

En la figura 8 (izquierda) se presentan las anomalías promedio de TSM durante el mes de septiembre. En el océano Pacífico, desde la costa peruana hasta los 40°S aproximadamente, las anomalías fueron positivas con gran intensidad sobre la costa de Perú. En el océano Atlántico se observaron anomalías positivas de menor intensidad al este de 45°O.

En cuanto a las precipitaciones, los mayores acumulados se registraron en el extremo noreste. Otros acumulados destacados de menor valor se observaron sobre el noroeste de Patagonia.

Las anomalías positivas de precipitación durante este mes se observaron en el noreste del país y en Patagonia, con excepción de Tierra del Fuego. Parte del norte y centro del país registró precipitaciones deficitarias.





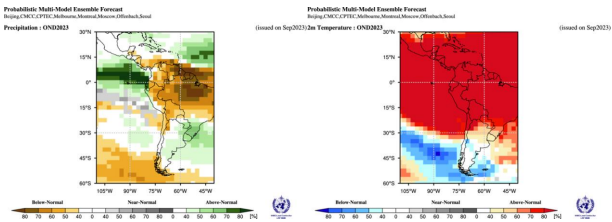






# ISSN 2314-2324 3. PREVISIÓN CLIMÁTICA PARA EL TRIMESTRE OCT-NOV-DIC 2023 3.1 Modelos globales de simulación del clima y modelos estadísticos

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 multimodelos 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





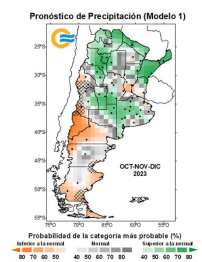


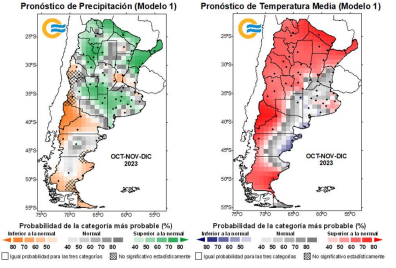


www.smn.gob.ar

### 3.2 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 v verde corresponden a una categoría pronosticada por encima de lo normal (tercil superior), escalas de azul v marrón a una categoría pronosticada por debajo de lo normal (tercil inferior) y escala de grises a la categoría normal (tercil medio). Sombreado red: no significativo estadísticamente. Blanco: Climatología (igual probabilidad para cualquier categoría)

#### Enlace a otras fuentes de información:

- Provecto Eurobrisa
- Centro Nacional de Predicción del medioambiente
- Instituto de investigación Internacional

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







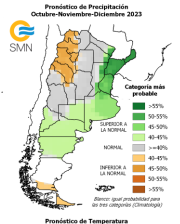








# 3.3 Pronóstico climático trimestral de temperatura y precipitación



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- Superior a la normal sobre la región del Litoral y este de Buenos Aires.
- Normal o Superior a la normal sobre el oeste de Buenos Aires, La Pampa y centro-norte de Patagonia.
- Normal sobre la región del Norte, Cuyo, Córdoba y oeste de Santa Fe.
- Normal o Inferior a la normal hacia el extremo sur de Patagonia.
- Inferior a lo normal en la región del NOA.

#### Referencias

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

**Nota:** Se recomienda mantenerse actualizado los pronósticos con subestacionales.

https://www.smn.gob.ar/clima/persp ectiva

#### Octubre-Noviembre-Diciembre 2023 SMN Categoría más > 55% 50-55% SUPERIOR A 45-50% 40-45% NORMAL >=40% 40-45% INFERIOR A LA NORMAL 50-55% > 55%

Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- Superior a la normal sobre todo el norte del país y sur del Litoral.
- Normal o superior a la normal sobre Córdoba y oeste de Santa Fe.
- Normal sobre la región de Cuyo, La Pampa, Buenos Aires y el oeste y sur de Patagonia.
- Normal o inferior a la normal sobre el este de Patagonia.

**Nota:** No se descarta que hacia parte del centro v noreste del país la amplitud térmica pueda ser superior a la normal, con una mayor frecuencia de temperaturas máximas más altas que lo normal y temperaturas mínimas más baias que lo normal. Más información http://pronosticosextremos.at.fcen.ub a.ar













# 3.4 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.

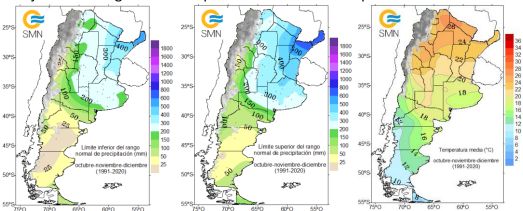


FIG. 9 – Límite inferior del rango normal (mm) (izquierda), límite superior del rango normal (mm) (centro) y temperatura media normal (°C) (derecha) para el trimestre octubre-noviembre-diciembre. Período de referencia 1991-2020.







#### ¿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.

#### ¿Quiénes lo hacen?

 Participan de este análisis profesionales del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), del Instituto Nacional del Agua (INA), de la Cátedra de Climatología Agrícola de la Facultad de Agronomía (UBA), personal del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), de la Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los Ríos Limay, Neuquén y Negro (AIC), del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación (SSRH), y de la Comisión Regional del Río Bermejo (COREBE).











