



# Boletín de Perspectivas Climáticas

Noviembre – Diciembre - Enero

2024/25



**dmh**

Dirección de  
Meteorología e Hidrología



DINAC

# Presentación

El clima de un lugar afecta a la vida cotidiana, las actividades económicas y las condiciones sociales y culturales de un lugar. En la Dirección de Meteorología e Hidrología se elabora información climática útil para diferentes sectores, cuyos representantes toman decisiones vitales para el país, las perspectivas climáticas o pronósticos estacionales es una de ellas.

Los resultados de estas predicciones no se refiere al estado del tiempo, más bien estima la probabilidad de que ciertas condiciones sean inhabitualmente frecuentes, persistentes o intensas en un periodo de tres meses. Esto permite predecir por ejemplo un período lluvioso o un periodo anormalmente cálido sin especificar eventos intensos de corta duración que puede ocurrir dentro del periodo.

## Recuerde :

### Tiempo:

El tiempo es el estado de la atmósfera en un lugar y momento dado. Se describe por medio de los elementos meteorológicos, por ejemplo temperatura, viento, humedad y nubosidad.

### Clima:

El clima se distingue del tiempo por ser el conjunto de las condiciones meteorológicas en un lugar o una región determinada durante un período largo, normalmente de 30 años o más.

## Contenido

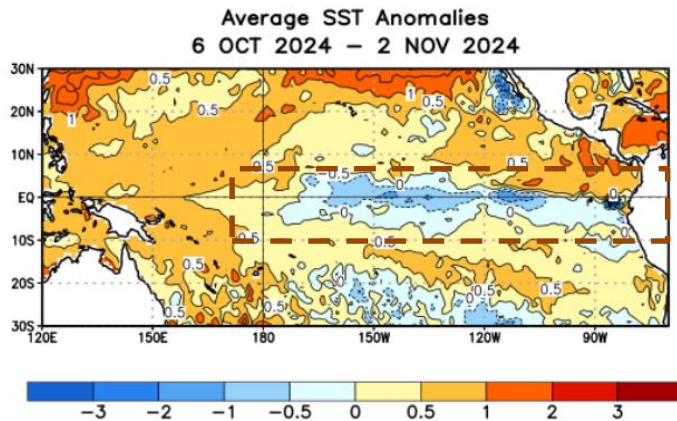
<ul style="list-style-type: none"><li>• Condiciones oceánicas</li><li>• Pronóstico de la TSM y condiciones ENSO</li></ul>	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pronóstico de Temperatura máxima media</li></ul>	7
<ul style="list-style-type: none"><li>• Perspectivas climáticas para Paraguay</li><li>• Metodología</li><li>• Referencias para interpretar los mapas</li></ul>	4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pronóstico de Temperatura mínima media</li></ul>	8
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pronóstico de Precipitación</li></ul>	5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Normales Climatológicas del Trimestre</li></ul>	9
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pronóstico de Temperatura media</li></ul>	6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Normales climatológicas del Trimestre</li></ul>	10
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Terminología</li></ul>	11

## Condiciones oceánicas

En las últimas cuatro semanas, las temperaturas de la superficie del mar (TSM) en el Océano Pacífico Occidental han estado por encima del promedio.

El índice de oscilación del sur (IOS) de 30, 60 y 90 días para el período que finalizó el 27 de octubre fue de +4,6, +3,2 y +3,3 respectivamente. Los valores SOI reflejan condiciones ENSO-neutrales.

Los valores de las anomalías promedio en la última semana en las regiones Niño fueron de **-0.2°C** en la región 3.4, **-0.2°C** en la región 3, **0.2°C** en la región 4 y de **-0.5°C** en la región 1+2.



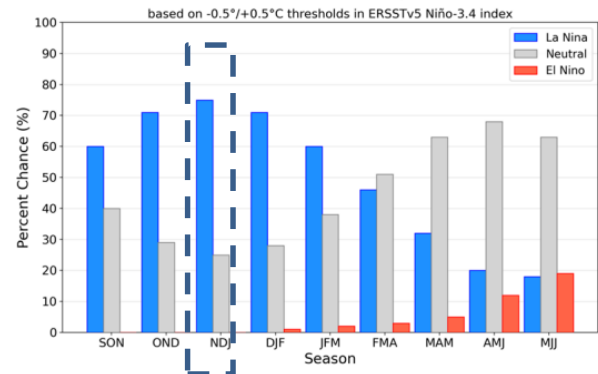
**Figura 1.** Anomalía de la temperatura superficial del mar en °C promediada en la semana del 06 de octubre al 2 de noviembre de 2024. Fuente: IRI. (Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad).

## Pronóstico de la TSM y condiciones ENSO.

*El Niño-Oscilación del Sur (ENSO) permanece neutral, con temperaturas de la superficie del mar (TSM) en el Océano Pacífico ecuatorial central en niveles neutros. Los índices atmosféricos, como los relacionados con los patrones de presión, nubes y vientos alisios, son en general consistentes con un estado ENSO neutral. Si bien algunos índices atmosféricos han mostrado señales similares a las de La Niña en los últimos meses.*

Con base a las salidas de los multimodelos, las probabilidades para el trimestre considerado, para un evento de La Niña es del **75%**, condiciones neutrales **25%** y de El Niño es del **0%**

Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued October 2024)



**Figura 2.** Probabilidad de fases del ENSO para la región de El Niño 3.4 actualizado al 10 de octubre de 2024. Fuente: IRI (Instituto Internacional de Investigación para el Clima y La Sociedad).



4

# Perspectivas climáticas para Paraguay



### Metodología:

Para la elaboración del pronóstico estacional se utilizan modelos estadísticos y dinámicos. En la Dirección de Meteorología e Hidrología se corre el CPT (Climate Prediction Tool), el cual es una herramienta de gran uso a nivel mundial; este modelo genera pronósticos estacionales (trimensuales) a partir del análisis estadístico de dos variables meteorológicas, una predictora (Temperatura Superficial del Mar, altura geopotencial u otro) y otra predictante (Temperatura y Precipitación). A parte del CPT, también se analizan las salidas de los diferentes modelos dinámicos generados por los grandes centros mundiales de predicción del clima (CPTec, NOAA, ECMWF, etc.).

### Referencias para interpretar los mapas:

Los pronósticos que se presentan a continuación indican la probabilidad de que la variable pronosticada se encuentre en tres categorías, denominadas terciles: normal, superior e inferior, éstos indican si la precipitación o la temperatura registrarán valores por encima del percentil 66 (categoría superior), por debajo del percentil 33 (categoría inferior) o entre ambos límites que sería la categoría normal.

1 Tercil: los terciles se consiguen al dividir una serie de datos en tres partes iguales ordenados de menor a mayor. El resultado es que a cada categoría le corresponde el 33.33 % de los datos (inferior, normal, superior).

En este caso, para la localidad señalada en el Chaco existe una probabilidad de 40 % (tono verde) de que la precipitación se encuentre por encima del tercil superior (condición húmeda) en el trimestre. Sin embargo, para la indicada en la región Oriental el pronóstico indica una probabilidad de 40 % (tono amarillo) que la precipitación este por debajo del tercil inferior (condición seca) en el trimestre.

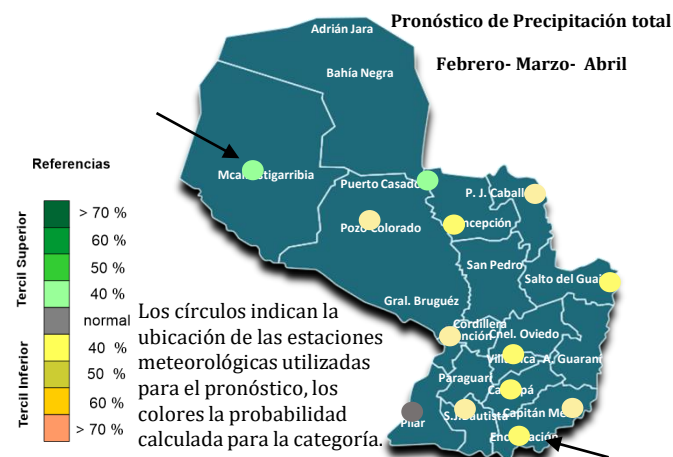


Figura 3. Mapa de ejemplo para interpretación del pronóstico estacional.

# 5 Perspectivas climáticas para Paraguay



## Pronóstico de Precipitación

Para el trimestre considerado, se prevén acumulados de lluvia normal a inferior a la normal sobre gran parte del país, a excepción de algunas áreas del norte.

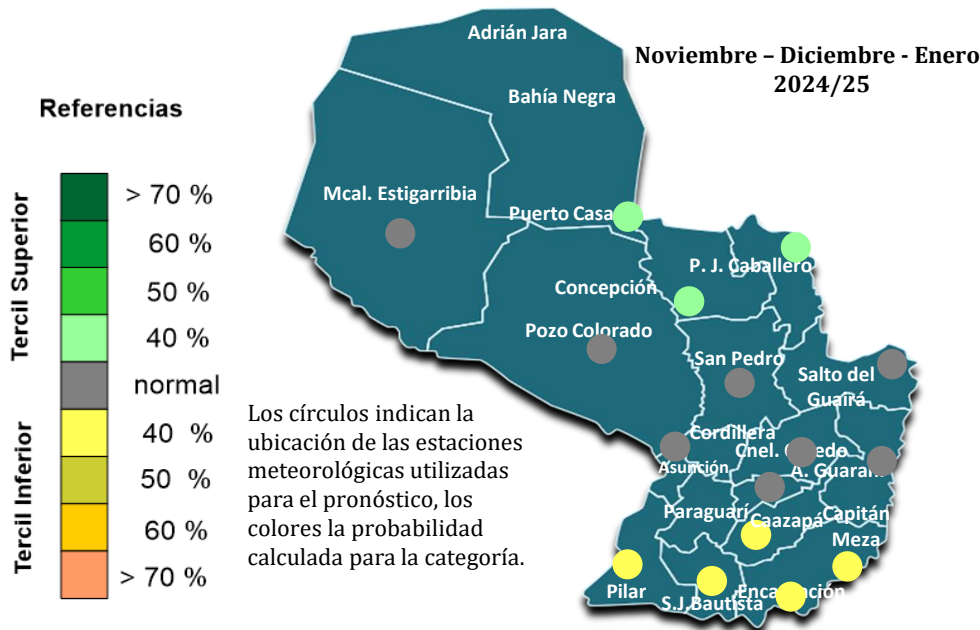


Figura 4. Pronóstico de Precipitación trimestre NDE 24/25.

Tabla 1. Valores calculados para los terciles de precipitación. Periodo 71-00.

Estación Meteorológica	Límite inf. del tercil normal	Límite sup. del tercil normal
Adrián Jara	293.8	418.6
Bahía Negra	355.6	454.7
Mariscal Estigarribia	290.7	367.5
Puerto Casado	377.8	501.7
Pedro Juan Caballero	468.5	574.8
Pozo Colorado	319.8	463.4
Concepción	409.2	529.5
General Bruguéz	379.6	424.4
San Pedro	296.4	537.8
San Estanislao	337.0	488.5
Salto del Guairá	441.5	585.7
Aerop. Silvio Pettirossi	364.1	455.9
Paraguari	223.0	465.3
Villarrica	416.5	549.8
Coronel Oviedo	471.4	640.8
Aerop. Guaraní	474.9	557.7
Pilar	393.3	539.1
San Juan Bautista	518.9	607.6
Caazapá	399.3	489.1
Capitán Meza	518.9	607.6
Encarnación	447.7	524.4

Obs 1: Los colores que resaltan en la tabla indican la probabilidad asociada al tercil del mapa.

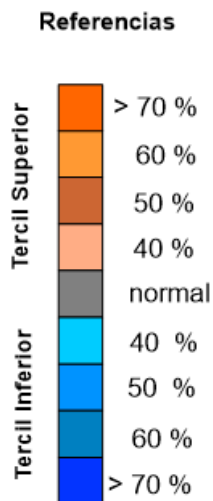
Obs 2: Las filas que no tienen colores se refieren a localidades que no cuentan con una serie de datos continua de al menos 30 años y con el mínimo de faltantes necesarias para la generación del pronóstico.

# 6 Perspectivas climáticas para Paraguay



## Pronóstico de Temperatura media

Para el trimestre considerado, se prevén valores superiores a la normal en gran parte del país.



Los círculos indican la ubicación de las estaciones meteorológicas utilizadas para el pronóstico, los colores la probabilidad calculada para la categoría.

Figura 5. Pronóstico de Temperatura media trimestre NDE 2024/25.

Tabla 2. Valores calculados para los terciles de temperatura media. Periodo 71-00.

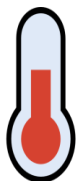
Estación Meteorológica	Límite inf. del tercil normal	Límite sup. del tercil normal
Adrián Jara	26,9	27,4
Bahía Negra	26,9	27,4
Mariscal Estigarribia	27,2	28,1
Puerto Casado	26,9	27,4
Pedro Juan Caballero	23,7	24,2
Pozo Colorado	26,7	27,3
Concepción	26,4	26,9
General Bruguéz	26,0	26,3
San Pedro	26,2	26,4
San Estanislao	25,2	25,8
Salto del Guairá	24,7	25,0
Aerop. Silvio Pettrossi	26,0	26,3
Paraguari	25,6	25,8
Villarrica	25,0	25,3
Coronel Oviedo	24,9	25,5
Aerop. Guaraní	25,0	25,6
Pilar	25,7	26,1
San Juan Bautista	25,1	25,6
Caazapá	24,4	25,3
Capitán Meza	25,1	25,6
Encarnación	24,7	25,1

Obs 1: Los colores que resaltan en la tabla indican la probabilidad asociada al tercil del mapa.

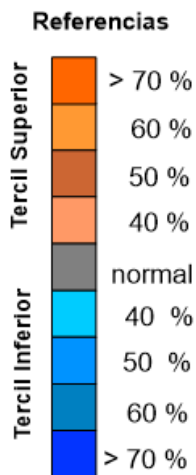
Obs 2: Las filas que no tienen colores se refieren a localidades que no cuentan con una serie de datos continua de al menos 30 años y con el mínimo de faltantes necesarias para la generación del pronóstico.

# 7 Perspectivas climáticas para Paraguay

## Pronóstico de Temperatura máxima media



Para el trimestre considerado, se prevén valores superiores a la normal en gran parte del país.



Los círculos indican la ubicación de las estaciones meteorológicas utilizadas para el pronóstico, los colores la probabilidad calculada para la categoría.



Figura 6. Pronóstico de temperatura máxima media. NDE 2024/25.

Tabla 3. Valores calculados para los terciles de temperatura máxima media. Periodo 71-00.

Estación Meteorológica	Límite inf. del tercil normal	Límite sup. del tercil normal
Adrián Jara	33.7	34.6
Bahía Negra	33.3	33.9
Mariscal Estigarribia	34.7	35.5
Puerto Casado	33.1	34.0
Pedro Juan Caballero	29.0	30.1
Pozo Colorado	33.3	34.5
Concepción	32.7	33.4
General Bruguéz	32.6	33.2
San Pedro	32.7	33.2
San Estanislao	31.4	32.1
Salto del Guairá	30.6	31.3
Aerop. Silvio Pettrossi	31.7	32.4
Paraguarí	31.2	31.9
Villarrica	31.3	31.8
Coronel Oviedo	31.8	32.1
Aerop. Guaraní	30.9	31.6
Pilar	31.3	31.9
San Juan Bautista	31.3	31.7
Caazapá	30.4	31.2
Capitán Meza	31.3	31.7
Encarnación	31.2	31.4

Obs 1: Los colores que resaltan en la tabla indican la probabilidad asociada al tercil del mapa.

Obs 2: Las filas que no tienen colores se refieren a localidades que no cuentan con una serie de datos continua de al menos 30 años y con el mínimo de faltantes necesarias para la generación del pronóstico.



# 8 Perspectivas climáticas para Paraguay



## Pronóstico de Temperatura mínima media

Se prevén valores superiores a la normal sobre gran parte del país, a excepción de algunas áreas del sur, para el trimestre considerado.

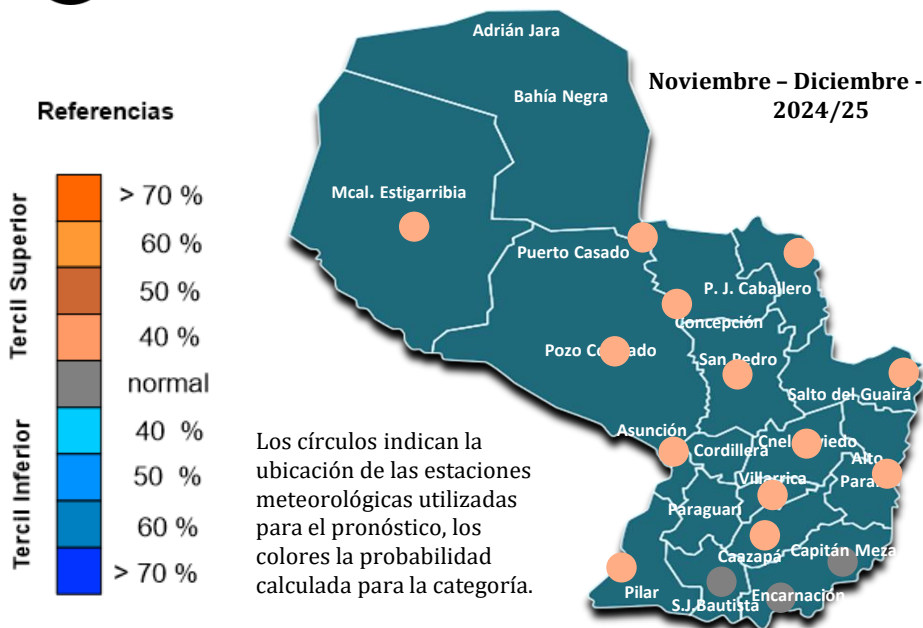


Figura 7. Pronóstico de temperatura mínima media. NDE 2024/25.

Tabla 4. Valores calculados para los terciles de temperatura mínima media. Periodo 71-00.

Estación Meteorológica	Límite inf. del tercil normal	Límite sup. del tercil normal
Adrián Jara	21.7	22.2
Bahía Negra	22.4	23.2
Mariscal Estigarribia	21.7	22.4
Puerto Casado	22.4	22.8
Pedro Juan Caballero	19.6	20.0
Pozo Colorado	21.1	21.5
Concepción	21.4	21.9
General Bruguéz	20.2	21.1
San Pedro	21.1	21.3
San Estanislao	20.1	20.7
Salto del Guairá	19.9	20.4
Aerop. Silvio Pettrossi	21.2	21.6
Paraguarí	19.7	20.4
Villarrica	19.7	20.1
Coronel Oviedo	19.1	20.0
Aerop. Guaraní	20.1	20.9
Pilar	21.0	21.7
San Juan Bautista	19.7	20.2
Caazapá	18.9	19.9
Capitán Meza	19.7	20.2
Encarnación	18.5	19.3

Obs 1: Los colores que resaltan en la tabla indican la probabilidad asociada al tercil del mapa.

Obs 2: Las filas que no tienen colores se refieren a localidades que no cuentan con una serie de datos continua de al menos 30 años y con el mínimo de faltantes necesarias para la generación del pronóstico.

# 9 Normales Climatológicas del Trimestre

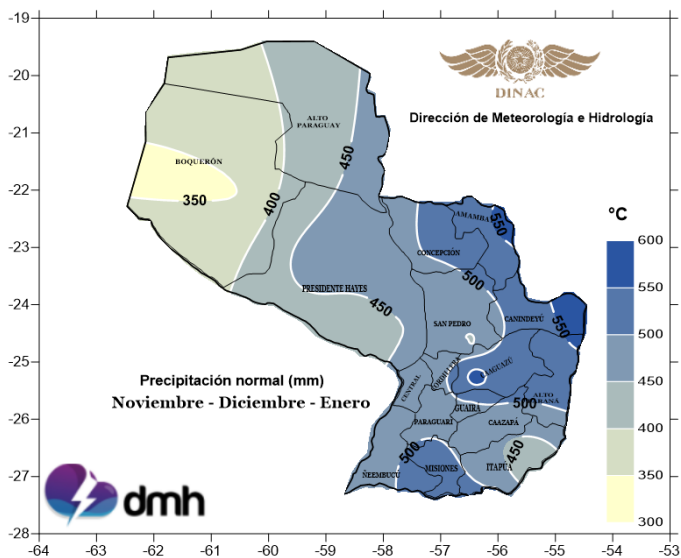


Figura 8. Precipitación total normal. NDE.

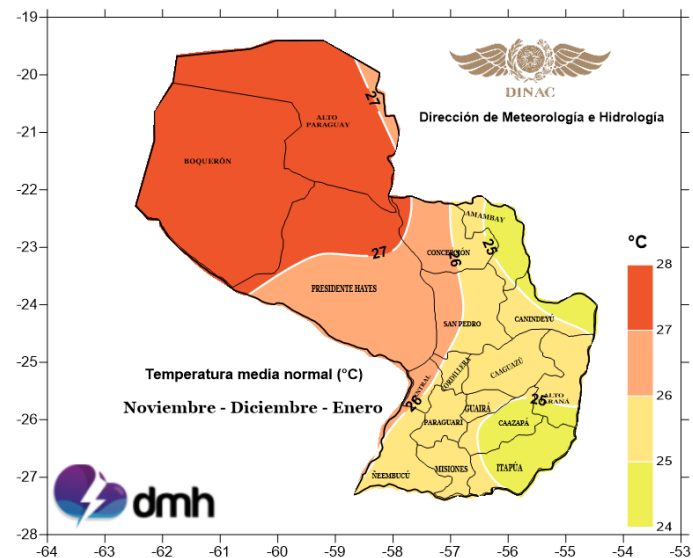


Figura 9. Temperatura media normal. NDE.

# 10 Normales Climatológicas del Trimestre

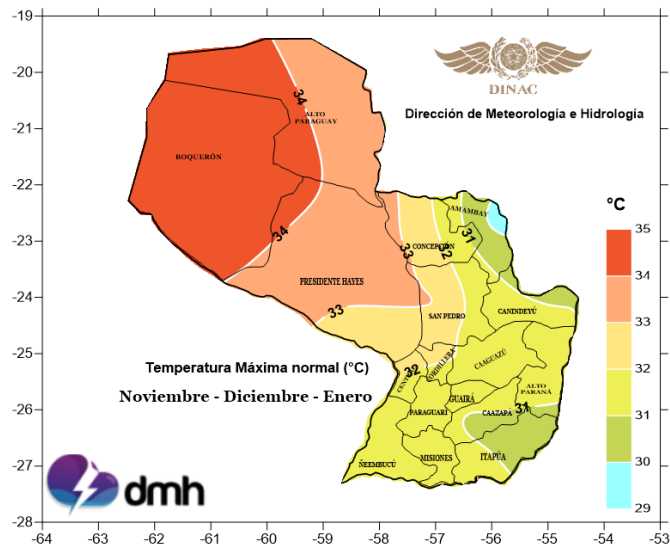


Figura 10. Temperatura máxima normal. NDE.

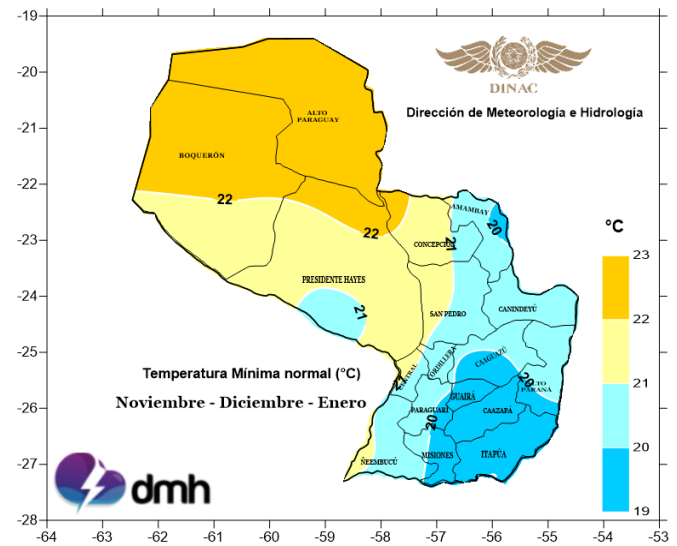


Figura 11. Temperatura mínima normal. NDE.

# 11 Terminología

**Normal climatológica:** son valores estándares para diferentes parámetros meteorológicos, calculados bajo los criterios y normas establecidos por la OMM para un periodo de tiempo específico (30 años).

**Periodo climatológico:** periodo de tiempo, por lo general 30 años, para poder definir el comportamiento normal de una variable meteorológica. Actualmente el último periodo climatológico es el 1981-2010.

**Terciles:** los terciles se consiguen al dividir una serie de datos en tres partes iguales ordenados de menor a mayor, obteniéndose que a cada categoría le corresponde el 33.33 % de los datos (inferior, normal, superior).

**ENSO:** El Niño y La Niña son las fases cálidas y frías respectivamente de un patrón climático recurrente a lo largo del Océano Pacífico tropical: El Niño-Oscilación del Sur, o "ENSO". Tiene un ciclo de cada dos a siete años, y cada fase desencadena variaciones en la temperatura, la precipitación y los vientos. Estos cambios interrumpen los movimientos de aire a gran escala en los trópicos, desencadenando efectos secundarios globales.

**Modelos numéricos:** un modelo numérico es un conjunto de expresiones matemáticas que describen el comportamiento de un sistema físico-químico. Estas ecuaciones son resueltas en un entorno de cálculo computacional. Están basadas en el conocimiento científico del comportamiento de la atmósfera y sus interacciones con el medio que la circunda, tanto a nivel dinámico como termodinámico

**Anomalías:** valor resultante al contrastar el valor de un parámetro meteorológico específico con su normal para un periodo determinado.

**El Niño:** fase cálida del ENSO caracterizado por el calentamiento de las aguas del océano Pacífico ecuatorial central (región Niño 3.4). Para que se dé el inicio de este fenómeno es necesario que las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 3.4 sea igual o mayor a 0,5°C, promediada en el curso de tres meses consecutivos.

**La Niña:** fase fría del ENSO caracterizado por un enfriamiento de las aguas del océano Pacífico ecuatorial central (región Niño 3.4). Para que se dé el inicio de este fenómeno es necesario que las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 3.4 sea igual o menor a -0,5 °C, promediada en el curso de tres meses consecutivos.

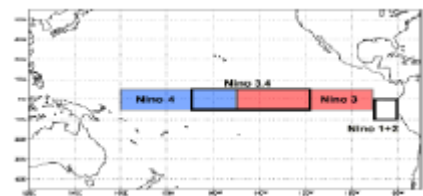


Figura 12. Regiones Niño. Fuente: CPC-NOAA.





**DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL**  
**DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA**



**Nelson Mendoza**

Presidente, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

**Eduardo Mingo**

Director, Dirección de Meteorología e Hidrología

**Carlos Santacruz**

Sub Director, Sub Dirección de Meteorología

**Roberto Salinas**

Gerente, Gerencia de Climatología

**Marco Maqueda**

Jefe, Departamento de Servicios Climáticos

**Colaboradores:**

**Observadores Meteorológicos**

Encuentre las últimas actualizaciones meteorológicas e hidrológicas:

Sitio web: <https://www.meteorologia.gov.py/publicaciones/>

Seguinos cómo:

X oficial: @DMH\_Paraguay

Facebook oficial : Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



Centro Meteorológico Nacional

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista

Tel: +595 21 438 1000

Fax: +595 21 438 1220