



Eventos Ambientales Monitoreo de inundaciones súbitas Chaco paraguayo, N°15 | 2025

Fecha: 20/06/2025, Hora: 15:00

Los datos están sujetos a modificaciones conforme se apliquen procesos de ajuste, validación o depuración técnica, en función de la evolución de la emergencia y la disponibilidad de información en terreno.

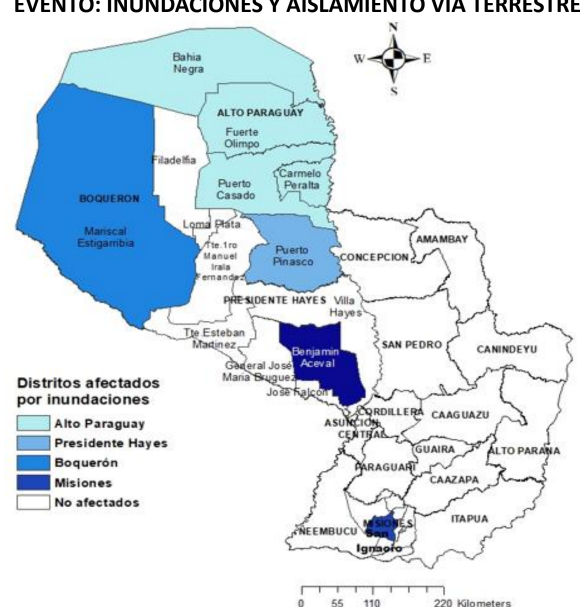
SITUACION PARAGUAY EVENTO: INUNDACIONES Y AISLAMIENTO VIA TERRESTRE







- Cuatro departamentos (7 distritos) afectados con aislamientos por camino intransitables (camino terrestre).
- Alto Paraguay, todos sus distritos continúan afectados.
- Boquerón, el distrito de Mariscal Estigarribia, específicamente en la localidad de Santa Teresita, persiste condiciones de inundación parcial que afectan a un sector de viviendas
- Presidente Hayes, el distrito de Puerto Pinasco, se encuentra con camino intransitable, debido a la saturación de humedad en el suelo.
- Misiones, el distrito de San Ignacio, inundación súbita temporal por las lluvias caídas el impacto ocurre en zona rural donde el desborde de arroyos y drenajes deja en aislamiento temporal a zona afectada.



SITUACION CHACO PARAGUAYO EVENTO: INUNDACIONES Y AISLAMIENTO VIA TERRESTRE





Indicadores	Boquerón 20/06/2025	Alto Paraguay* 20/06/2025	Pdte. Hayes 20/06/2025
Tipo de evento	Aislamiento por camino intransitables	Aislamiento por camino intransitables	Aislamientos por camino intransitables
Fecha de inicio	12/3/2025	22/3/2025	18/3/2025
Días de afectación	100	91	95
N° Distritos	1/4 distritos	4/4 distritos	1/10 distrito
N° Personas	25	21.818	2.700
N° Familias	8	4.364	344
N° Comunidades	1	42 comunidades	11 comunidades indígenas
N° Evacuados	0	413	0
N° Traslados	0	68	0
N° Albergues	0	0	0
N° Establecimientos	1	24	2
N° personal salud	3 (Equipo local)	294	3 (Equipos local)
*datos acumulados			

BOQUERON Mariscal Estigarribia Tte Esteban Maxinez Gen	Carmelo Peralta
Distritos afectados por inundaciones	Jose Halcom CORDILLERA CAAGUAZU
Alto Paraguay	CENTRAL
Presidente Hayes	GUAIRA ALTO PARANA
Boquerón	CAAZAPA
No afectados	MI SIONES ITAPUA
	MI SIONES TAPUA
	0 55 110 220 Kilometers

^{*}datos acumulados



Indicadores	Número	Observaciones
N° Distritos afectados	1 distrito	Mariscal Estigarribia
N° Población afectada (total de personas)	25 personas	
N° Familias afectadas	8 familias	
N° Comunidades afectadas	1 comunidad	Comunidad Santa Teresita
N° Evacuados	0	
N° Traslados	0	
N° Albergues	0	
N° Asistencias	14	
N° Brotes en los albergues o servicios de salud	0	
N° Establecimientos de salud afectados	1	USF Santa Teresita, camino accesible.
N° Personal de salud trabajando/asistiendo	3	Equipos de salud local de la USF Santa Teresita

Fuente: XVI Boquerón, 20-junio-2025,13:00 horas





Monitoreo al 20 de junio, 2025

- En esta última semana se ha registrado poca intensidad de lloviznas en la zona afectada, la recuperación de la transitabilidad vial en las comunidades ya con mejoría.
- En el distrito de Mariscal Estigarribia, la localidad de Santa Teresita, persisten condiciones de inundación parcial que afectan a algunas viviendas.

Fuente: Monitoreo telefónico UER Boquerón, 20/06/2025

Continua afectado la comunidad Santa Teresita, con 25 personas, y la USF Santa Teresita cuenta con vía de acceso camino transitable. No se reporta brotes ni aumentos de diarreas.

PRESIDENTE HAYES- Situación actual





Indicadores	Número	Observaciones
N° Distritos afectados	1 distrito	Puerto Pinasco
N° Población afectada (total de personas)	2700 personas	
N° Familias afectadas	344 familias	
N° Comunidades afectadas	11 comunidades	Comunidad 6 de marzo, Karoa Guazu, Karoaï, La Leona, 24, Tataré, Laguna teja, Laguna hu, Carpincho, Monte Kué, Ceibo
N° Evacuados	0	
N° Traslados	3 aéreos	
N° Albergues	0	No contamos con albergues
N° Asistencias	750 (últimas 3 semanas)	
N° Brotes en los albergues o servicios de salud	0	
N° Establecimientos de salud afectados	2	USF Meiba Angaite PS Ceibo
N° Personal de salud trabajando/asistiendo	Los equipos locales	
N° inmunizaciones realizadas	8.900 dosis	Total, acumulados por semana.

Monitoreo al 20 de junio, 2025

- El distrito de Puerto Pinasco, los establecimientos de salud USF Meiba y el P.S. Ceibo, vías de acceso caminos intransitables debido a la saturación de humedad en el suelo, formando lodo persistente.
- Las comunidades como 6 de marzo, Karoa Guazu, La Leona, 24, Laguna Hu, Tataré, Carpincho, Laguna Teja y parte de Karoai, Monte Kue y Ceibo siguen afectadas con tierra lodosa.
- Las comunidades afectadas se encuentran sin aislamiento, pero los caminos para el acceso se encuentran intransitables para la población en la zona.

Fuente: Monitoreo telefónico UER Pdte. Hayes, 20/06/2025

<u>Fuente:</u> Informe UER Presidente Hayes Compilación y redacción de informe: Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS -MSPBS

Alto Paraguay- Situación actual

Indicadores	Número	Observaciones
N° Distritos afectados	4 distritos	Fuerte Olimpo, Bahía Negra, Carmelo Peralta y La Victoria- Puerto Guaraní.
N° Población afectada (total de personas)	21.818	Censo Poblacional (INE)
N° Familias afectadas	4.364	Censo Poblacional (INE)
N° Comunidades afectadas	42	comunidades afectadas
N° Evacuados	0	
N° Traslados *	94	
N° Albergues	0	No contamos con albergues
N° Asistencias	25.067	
N° Brotes en los albergues o servicios de salud		Puerto Casado: en descenso brote de ETI, informe final en proceso
		Brote de ETI Fuerte Olimpo: en aumento, informe en proceso para la actualización de los datos
N° Establecimientos de salud afectados*	24	total de establecimientos de salud
N° Personal de salud trabajando/asistiendo	294	Número de RRHH asignado para asistencia en inundaciones. Total, por Región Sanitaria



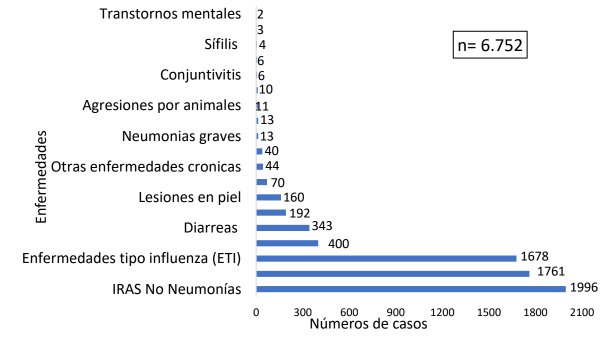


Monitoreo al 20 de junio, 2025

- En Alto Paraguay los distritos siguen aislados.
- En el distrito de Puerto Casado (La Victoria) los indígenas no pueden salir siguen aislados, así como en tierra adentro de Toro Pampa. Bahía Negra, Fuerte Olimpo y Puerto Casado siguen totalmente aislados sin rutas. Algunas estancias de Carmelo Peralta con aislamiento parcial.
- A causa de las precipitaciones, las rutas ya arregladas se volvieron intransitables.

Fuente: Monitoreo telefónico UER Alto Paraguay, 20/06/2025

Gráfico 1. Enfermedades registradas, acumulado del 23/03/2025 al 20/06/2025 Alto Paraguay



Fuente: Informe UER Alto Paraguay

Compilación y redacción de informe: Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS -MSPBS

MISIONES- Situación actual- Inundación temporal

Indicadores	Número	Observaciones
N° Distritos afectados	1 distrito	San Ignacio
N° Población afectada (total de personas)	130 personas	
N° Familias afectadas	36 familias	
N° Comunidades afectadas	1 comunidad	Colonia Martín Rolón
N° Evacuados	0	
N° Traslados	0	
N° Albergues	0	Ninguno abandonó sus casas
N° Asistencias	0	
N° Brotes en los albergues o servicios de salud	0	
N° Establecimientos de salud afectados	0	
N° Personal de salud trabajando/asistiendo	0	





Monitoreo al 20 de junio, 2025

- El distrito de San Ignacio, inundación súbita por la gran cantidad de agua caída en las últimas 32hs de precipitación (inundación temporal), realizando desborde de arroyos y alcantarillados.
- Zona afectada: ganadera y rural, las lluvias acumuladas cubrió totalmente inundando los caminos.
- Casas afectadas quedaron aisladas temporalmente por horas.
- En fecha 19/06/2025 el equipo de la gobernación estuvo trabajando con maquinarias y equipamientos pesados en la zona afectada, restableciendo la capacidad de tránsito terrestre.

Fuente: Monitoreo telefónico UER Misiones, 20/06/2025









Monitoreo de otros eventos: brotes y otras amenazas a la salud en los departamentos afectados por situaciones ambientales

Los equipos de epidemiología regional monitorean además las enfermedades de notificación obligatoria y los brotes que puedan presentarse en cada región sanitaria.

- ➤ Continúan los brotes activos de dengue en:
- Alto Paraguay: distrito de Puerto Casado y Fuerte Olimpo.

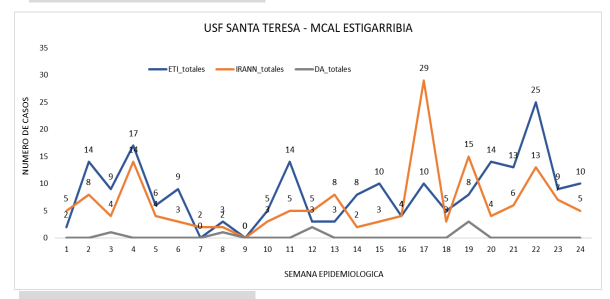
Fecha	Departamentos	Situación Resumida	Comunidades Afectadas	Alertas Clave
20/6/2025	Alto Paraguay	Investigación en Puerto Casado, brote de enfermedad respiratoria. Desde la SE 19 al SE 24, con 158 notificaciones de casos respiratorios . Resultado positivo para Influenza tipo A.	Puerto Casado, Bahía Negra	Informe de brote en proceso
	Boquerón	Aumento de ETI, disminución en EDAS (no vinculado a inundaciones). En zonas difícil acceso, sin consultas.	Santa Teresita	Santa Teresita algunas casas siguen aisladas
	Presidente Hayes	Aumento de casos de ETI, EDAS en planilla semanal. No presenta caso puntual de brote.	Laguna Hu, Tataré, Carpincho, Laguna Teja y parte de Caroai	Dificultad de acceso por lodo y barro

Fuente: DCNIE-DIVET/DVRESP/DGVS.

Fuente: Monitoreo a R.S. Alto Paraguay, Boquerón, Pdte. Hayes

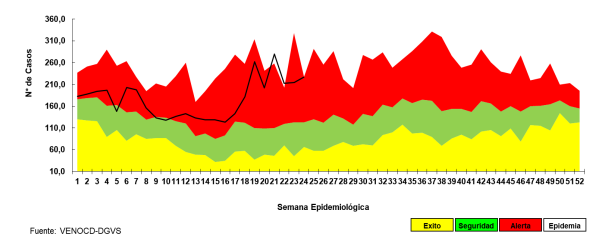
Planilla Semanal ENO, SE 24/2025. La tendencia de cuadros respiratorios, se mantiene en zona de alerta a nivel país. Las ETI se observan aumento en 14/18 RS. La tendencia de EDAS, se mantiene en la franja de epidemia, con descenso de un13% a nivel país. Los aumentos se registran en 7/18 regiones: Alto Paraguay, Concepción, Boquerón, Pte. Hayes, Guairá, Itapúa, Paraguarí.

BOQUERÓN



PRESIDENTE HAYES

Canal endémico de EDAs en población total según semana epidemiológica Dpto. PTE. HAYES, 2025 (Semana Epidemiológica № 24)

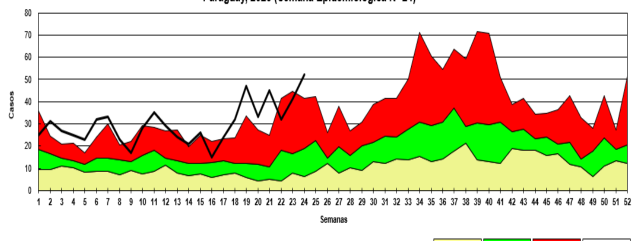


ALTO PARAGUAY





Canal endémico de *EDAs en población de Alto Paraguay* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 24)



Fuente: VENOCD- DGVS Exito Seguridad Epidemia Epidemia



Riesgo para la Salud ante las inundaciones

Daños a la salud se manifiestan como:

- •Infecciones respiratorias agudas (IRA).
- •Enfermedades diarreicas agudas (EDA).
- •Brotes de cólera.
- •Infecciones a la piel y los ojos.
- •Dengue, zika y chikungunya.
- •Fiebre amarilla.
- Hantavirus
- •Leptospirosis (enfermedad que se contagia principalmente a través de la orina de animales infectados).
- Accidentes por animales ponzoñosos; serpientes, alacranes
- Accidentes por descargas eléctricas
- Ahogamiento
- Traumatismos de causas externas por deslizamiento, golpes, caídas

Las aguas de inundación y las aguas estancadas pueden ser peligrosas y hacerlo vulnerable a enfermedades infecciosas y lesiones.

Fuente: DCNIE-DIVET-DGVS

Recomendaciones para agua segura y saneamiento en el marco de la emergencia por inundaciones

- Control de cloro residual de las redes de abastecimiento de agua potable, principalmente las que se encuentran afectadas por las inundaciones. Se recomienda una concentración de cloro residual de entre 0,5 a 2,0 mg/L.
- Evitar la provisión y consumo de agua provenientes de pozos perforados, excavados y otros que se sistemas que se encuentren inundados.
- Asegurar la integridad física e implementación de medidas de contingencia para las plantas de tratamiento que se encuentran próximas a ríos y demás fuentes.
- Aségurar que los depósitos de agua, especialmente los subterráneos, no presenten infiltraciones, y evitar su uso en caso de que estén inundados o se encuentren bajo agua.
- Se recomienda evitar el contacto y uso de las aguas provenientes de las inundaciones y las que se encuentran en contacto con residuos (basuras).
- Asegurar la provisión de agua segura a los asentamientos y centros asistenciales, a modo de evitar la propagación de enfermedades de transmisión hídrica.

PROCEDIMIENTO PARA DESINFECCIÓN EN CASO DE NO CONTAR CON AGUA POTABLE

Se recomienda que en caso de no disponer de agua potable en los asentamientos y zonas afectadas por las inundaciones se utilicen los siguientes métodos:

- Desinfección con 2 gotas de lavandina (solución de Hipoclorito de Sodio presentación comercial de entre 6 y 8%) por litro de agua a tratar, utilizar frasco gotero, dejar reposar al menos 30 minutos. Se recomienda que el agua este previamente clarificada (filtrada). No emplear lavandinas con fragancias o colorantes.
- En caso de no contar con lavandina (hipoclorito de sodio), realizar la desinfección hirviendo el agua previamente clarificada (filtrada), por no menos de 1 minuto (una vez iniciada la ebullición), y dejar reposar para su utilización.
- Almacenar el agua desinfectada en recipientes limpios con tapa asegurando que se encuentren en un lugar sanitariamente adecuado.

Fuente: DIGESA-MSPBS, mayo-2025.





Pronóstico de precipitación y proyección hidrológica

Perspectivas climáticas para Paraguay

GOBIERNO DEL | MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



Pronóstico de Precipitación

Se prevén precipitaciones inferiores a la normal sobre el centro, sureste, este y norte de la Región Oriental y valores superiores a la normal sobre el centro-oeste de la Región Occidental, en tanto que, para el resto del territorio nacional, se esperan condiciones normales durante el trimestre considerado.

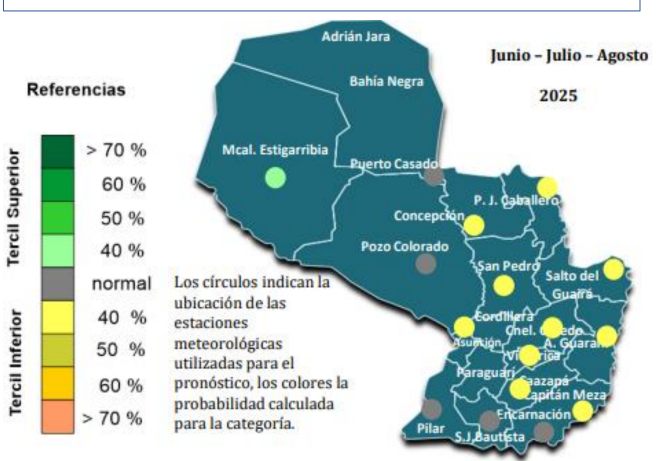




Tabla 1. Valores calculados para los terciles de precipitación. Periodo 71-00

FEII000 / 1-00	Limite inf. del tercil	Límite sup. del tercil
Estación Meteorológica	normal	normal
Adrián Jara	55.3	87.1
Bahía Negra	51.8	101.5
Mariscal Estigarribia	36.6	60.1
Puerto Casado	89.0	167.0
Pedro Juan Caballero	160.7	245.3
Pozo Colorado	59.1	113.4
Concepción	117.5	148.7
General Bruguéz	68.5	147.5
San Pedro	173.0	224.8
San Estanislao	165.2	248.9
Salto del Guairá	189.5	291.7
Aerop. Silvio Pettirossi	158.8	214.0
Paraguarí	152.6	262.0
Villarrica	231.5	323.7
Coronel Oviedo	310.2	370.3
Aerop. Guaraní	279.9	449.7
Pilar	134.4	187.9
San Juan Bautista	217.6	294.3
Caazapá	225.1	328.6
Capitán Meza	217.6	294.3
Encarnación	298.5	395.2

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



Pronóstico de Temperatura mínima media





Se prevén valores inferiores a la normal sobre áreas del extremo sur de la Región Oriental, mientras que sobre el resto del país, se esperan condiciones normales.



https://www.meteorologia.gov.py/wp-content/uploads/2025/06/trimestral_pronos_JJA2025.pdf

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

Estación Meteorológica	Limite inf. del tercil	Límite sup. del tercil	
	normal	normal	
Adrián Jara	14.7	15.5	
Bahía Negra	15.5	17.0	
Mariscal Estigarribia	12.7	14.1	
Puerto Casado	14.5	15.7	
Pedro Juan Caballero	12.6	13.7	
Pozo Colorado	11.9	12.7	
Concepción	13.2	13.9	
General Bruguéz	11.4	12.7	
San Pedro	12.7	14.2	
San Estanislao	12.3	12.9	
Salto del Guairá	11.2	12.3	
Aerop. Silvio Pettirossi	13.2	14.1	
Paraguarí	12.7	13.5	
Villarrica	11.8	12.6	
Coronel Oviedo	12.1	12.4	
Aerop. Guaraní	11.6	12.4	
Pilar	11.7	12.7	
San Juan Bautista	11.2	12.0	
Caazapá	11.2	12.3	
Capitán Meza	11.2	12.0	
Encarnación	9.8	11.0	

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.





Condiciones oceánicas

Durante las últimas cuatro semanas, las temperaturas de la superficie del mar (TSM) en la región ecuatorial se mantuvieron por encima del promedio en el extremo occidental del Pacífico, cercanas al promedio en el Pacífico central, y entre normales a ligeramente por debajo de lo normal en la zona comprendida entre los 140°O y 90°O.

Los valores de las anomalías promedio en la última semana en las regiones Niño fueron de -0.1 °C en la región 3.4, -0.3°C en la región 3, 0.1°C en la región 4 y de 0.8°C en la región 1+2.

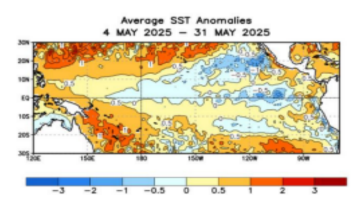


Figura 1. Anomalía de la temperatura superficial del mar en °C promediada en la semana del 04 al 31 de mayo de 2025. Fuente: IRI. (Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad).

Pronóstico de la TSM y condiciones ENSO.

El fenómeno El Niño—Oscilación del Sur (ENSO) se encuentra en fase neutral. El pronóstico del conjunto de modelos del IRI indica una alta probabilidad (73 %) de que las condiciones neutrales se mantengan durante el trimestre junio-julioagosto (JJA). Además, este estado neutral seguiría predominando hasta el periodo agosto-octubre de 2025, con probabilidades superiores al 50 %. Hacia el final del año y comienzos de 2026, se mantiene la neutralidad como el escenario más probable.

Con base a las salidas de los multimodelos, las probabilidades para el trimestre considerado, para un evento de El Niño es del 11%, condiciones neutrales 73% y de La Niña 16%.

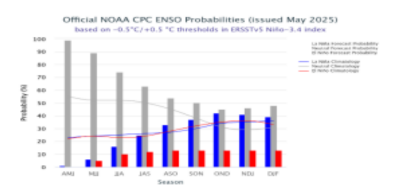


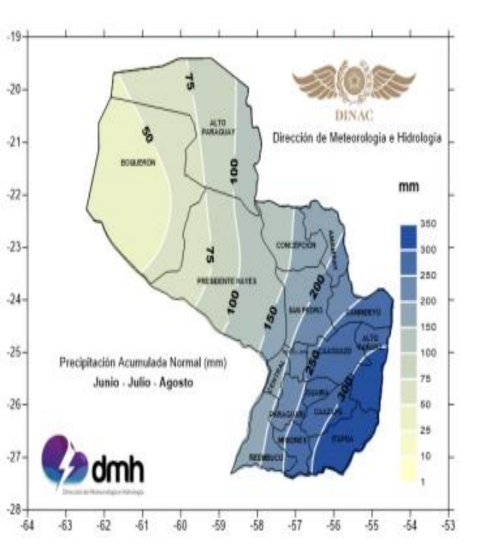
Figura 2. Probabilidad de fases del ENSO para la región de El Niño 3.4 actualizado al 19 de mayo de 2025. Fuente: IRI (Instituto Internacional de Investigación para el Clima y La Sociedad).

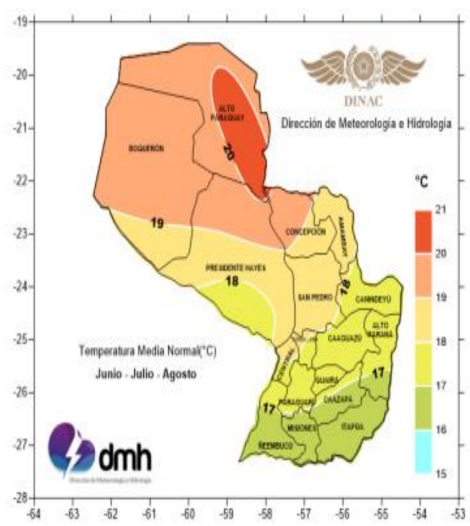
BOLETÍN DE PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS

GOBIERNO DEL MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAI



Normales Climatológicas del Trimestre





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).

Informe hidrometeorológico conjunto del Río Paraguay- DINAC





Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ligeros descensos en la primera			
	semana y ascensos en la segunda semana.			
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera y			
	segunda semana.			
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera y			
	segunda semana.			

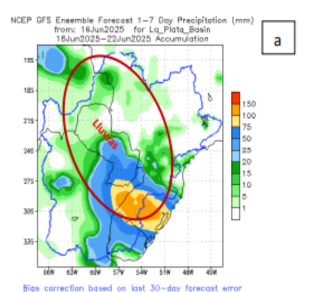
1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

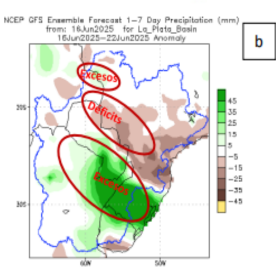
Para las próximas dos semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

	Actual		
Estación / Fecha	17 jun	23 jun	30 jun
Bahía Negra	5,12 -02	5,08	5,18
Concepción	4,19 -01	4,37	4,57
Asunción	3,60 -04	3,75	3,95
Alberdi	5,20 -04	5,45	5,75
Pilar	4,60 -02	4,86	5,02

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

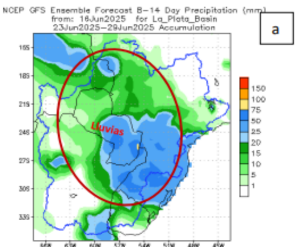
Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán actualizando cada semana desde las instituciones involucradas en este documento que estarán en monitoreo constante de las condiciones hidrometeorológicas del territorio paraguayo.

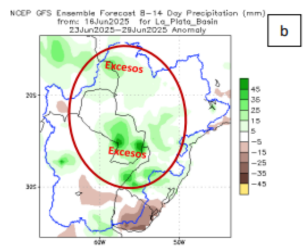




Bigs correction based on last 30-day forecast error CPC Unified Precip Climatology (1981-2010)

Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 16 al 22 de junio. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 16 al 22 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.





Bigs correction based on last 30-day forecast error CPC Unified Precip Climotology (1981-2010)

Bias correction based on last 30-day forecast error Figura 2: a) Cantidad de Iluvia prevista (en mm) desde el 23 al 29 de junio. b) Anomalía de Iluvia acumulada

https://www.meteorologia.gov.py/wp-content/uploads/2025/06/Boletin hidrologico 17jun2025.pdf

desde el 23 al 29 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.





https://www.meteorologia.gov.py/wp-content/uploads/2025/06/Pronostico findesemana 20250620.pdf





Pronóstico para Gran Asunción

Viernes 20/06/25	Sábado 21/06/25	Domingo 22/06/25	Lunes 23/06/25	Martes 24/06/25
Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur. Lloviznas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables. Neblinas en las primeras horas.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur. Lluvias dispersas desde la tarde.	Fresco a frío, cielo nublado a parcialmente nublado, vientos moderados del sur. Lluvias dispersas, luego mejorando.	Frío a fresco, cielo escasamente nublado, vientos del sur.
Min:°C - Max: 17°C	Min: 12°C - Max: 19°C	Min: 14°C - Max: 21°C	Min: 08°C - Max: 16°C	Min: 04°C - Max: 14°C

Pronóstico para el Interior

Ciudad	viernes 20/06/2025	sábado 21/06/2025	domingo 22/06/2025
Concepción	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lluvias dispersas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, lluvias con ocasionales tormentas eléctricas, luego mejorando.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas.
	Max: 19℃	Min: 14°C - Max: 19°C	Min: 16°C - Max: 24°C
San Pedro	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lluvias dispersas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, lluvias dispersas.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas con ocasionales tormentas eléctricas.
	Max: 19℃	Min: 14°C - Max: 19°C	Min: 16°C - Max: 22°C
Caacupé	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lloviznas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, neblinas en las primeras horas.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas, a partir de la tarde.
	Max: 17°C	Min: 12°C - Max: 19°C	Min: 14°C - Max: 21°C
Villarrica	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lloviznas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, neblinas en las primeras horas.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas con ocasionales tormentas eléctricas, a partir de la tarde.
	Max: 17°C	Min: 12°C - Max: 19°C	Min: 13°C - Max: 20°C

Coronel Oviedo	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lluvias dispersas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, neblinas en las primeras horas.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas, a partir de la tarde.
	Max: 17°C	Min: 12°C - Max: 20°C	Min: 14°C - Max: 21°C
Caazapá	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lloviznas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, neblinas en las primeras horas.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas con ocasionales tormentas eléctricas, a partir de la tarde.
	Max: 18°C	Min: 12°C - Max: 20°C	Min: 13°C - Max: 19°C
Encarnación	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lloviznas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, neblinas en las primeras horas.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas, a partir de la tarde.
	Max: 17℃	Min: 12°C - Max: 19°C	Min: 12°C - Max: 17°C
San Juan Bautista	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lloviznas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, neblinas en las primeras horas.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas, a partir de la tarde.
	Max: 17°C	Min: 12℃ - Max: 19℃	Min: 12°C - Max: 17°C

Fuente: https://www.meteorologia.gov.py/





Ciudad	viernes 20/06/2025	sábado 21/06/2025	domingo 22/06/2025
Paraguarí	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lloviznas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, neblinas en las primeras horas.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas con ocasionales tormentas eléctricas, a partir de la tarde.
	Max: 17℃	Min: 12°C - Max: 19°C	Min: 13°C - Max: 19°C
Ciudad del Este	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lloviznas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, neblinas en las primeras horas.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, lluvias dispersas con ocasionales tormentas eléctricas.
	Max: 18°C	Min: 12°C - Max: 20°C	Min: 15°C - Max: 21°C
Pilar	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lloviznas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, neblinas en las primeras horas.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas, a partir de la tarde.
	Max: 17℃	Min: 12°C - Max: 19°C	Min: 12°C - Max: 17°C
Pedro Juan Caballero	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, lluvias con ocasionales tormentas eléctricas, luego mejorando.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables.
	Max: 19℃	Min: 14°C - Max: 20°C	Min: 15°C - Max: 24°C
Salto del Guairá	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lloviznas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables, lluvias dispersas con ocasionales tormentas eléctricas.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables, lluvias dispersas.
	Max: 18℃	Min: 15°C - Max: 19°C	Min: 16°C - Max: 22°C

Pozo Colorado	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lloviznas, luego mejorando.	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos variables.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas, a partir de la tarde.
	Max: 19°C	Min: 14℃ - Max: 19℃	Min: 16°C - Max: 21°C
Fuerte Olimpo	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos del sur.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables.
	Max: 22°C	Min: 16℃ - Max: 28℃	Min: 18°C - Max: 30°C
Mariscal José Félix Estigarribia	Fresco, cielo mayormente nublado, vientos del sur, lloviznas, luego mejorando.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables.	Fresco a cálido, cielo mayormente nublado, vientos variables, luego del sur, lluvias dispersas.
	Max: 19°C	Min: 15°C - Max: 21°C	Min: 16°C - Max: 25°C

Pronóstico para próximos días – Región Occidental (Chaco paraguayo):

Se prevén lloviznas y lluvias dispersas en algunos sectores. El ambiente se mantendrá fresco a cálido, con cielo mayormente nublado y vientos variables.

Mín: 14°C y Máx: 30°C

Fuente: https://www.meteorologia.gov.py/





Miseria y destrucción quedaron tras el retroceso de las aguas en Fuerte Olimpo

Las Havies que inundarim los caminos en el Alto Panaguay dejaron numerosas pérdidas económicas. Tras el netroceso de las aguas, se pueden observar secuelas de la riada. Puerte Glimpo es umo de los distritos más afectados por el desastre natural, que constorió el andemiento de comunidades. La construcción de represas y la elitrimación de los causes naturales serían las principales neuses de la inundación.

FOR CARLOS ALHERON 19 GB AUROG GB 2025 - 11 GB



https://www.abc.com.py/nacionales/chaco/202 5/06/19/secuelas-tras-retroceso-de-las-aguasen-fuerte-olimpo/

Atravesando caminos de los ganaderos, pobladores logran superar aislamiento de 77 días en **Fuerte Olimpo**

Se trata de unos 2.500 pobladores de las comunidades rurales de Fuerte Olimpo, quienes desde el inicio de la semana tienen la posibilidad de salir hacia otras regiones del país, gracias a la generosidad de ganaderos que permiten el paso por sus caminos privados. Esta acción permitió la entrada de macateros o vendedores ambulantes, que posibilitó a los comercios de la sona reabastecerse de verduras y frutas, luego de 77 días de aislamiento.

POR CARLOS ALMERÓN 18 DE JUNIO DE 2025 - 10:33



pobladores tenuan posibilidad de salir del aixlamients

https://www.abc.com.py/nacionales/chaco/202 5/06/18/atravesando-caminos-de-losganaderos-pobladores-logran-superaraislamiento-de-77-dias-en-fuerte-olimpo/

Hospitales de Misiones al borde del colapso por cuadros de influenza

La crisis sanitaria en el Departamento de Misiones se intensifica debido a un alarmante aumento de casos de influenza. Desde la Octava Región Sanitaria advirtieron que la ocupación hospitalaria está llegando a su límite y la situación podría empeorar si la ciudadanía no toma medidas sanitarias urgentes.

Junio 18, 2025 09:15 p.m. · Por Vanessa Rodríguez









Los hospitales de Misiones están llenos de pacientes con influenza. Foto: Vanessa Rodríguez.

https://www.abc.com.py/nacionales/2025/0 6/17/segunda-alerta-del-ano-por-cuadrosrespiratorios-y-aumento-dehospitalizaciones/