



04 / MAY / 2026

Perspectivas Climáticas

- ESTADO Y POSIBLE EVOLUCIÓN DEL SISTEMA CLIMÁTICO
- PERSPECTIVA REGIONAL MAYO 2026 – FEBRERO 2027
- PERSPECTIVA LOCAL MAYO DE 2026 – FEBRERO 2027

PROF. ING. AGR. EDUARDO SIERRA

Especialista en agroclimatología

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA OTOÑO/INVIERNO 2026 EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL PARAGUAY

RESUMEN EJECUTIVO

Durante los últimos meses, el Pacífico Ecuatorial se calentó rápidamente, pasando de una “La Niña Débil” a un “Neutral Cálido” y, a pesar que hasta el momento se está muy lejos del nivel correspondiente a un episodio de “El Niño”, circulan numerosas versiones que se encuentra cercano un episodio de ese tipo de gran intensidad, que muchas fuentes definen como un “Super El Niño” que superaría con creces los eventos registrados los últimos 140 años.

Estas versiones generan fuertes temores ya, que, de concretarse la amenaza en toda su magnitud, la Región Occidental del Paraguay podría sufrir lluvias por debajo de lo normal y fuertes calores, mientras la Región Oriental podría experimentar los síntomas contrarios, con lluvias excesivas, desbordes de ríos y arroyos, etc, pero debe tenerse en cuenta que, a pesar la gravedad de las predicciones, el desarrollo del evento es lento, y tal vez no alcance la magnitud que se le pronostica, por lo que sería prematuro darlo por firme.

Tampoco debe exagerarse el posible impacto del fenómeno, siendo probable que su accionar recién comience a sentirse hacia el inicio de la Primavera próxima, haciendo que la mayor parte del período otoño-invernal se desarrolle en condiciones climáticas cercanas a lo normal, aunque con precipitaciones algo por debajo de la media, fuertes contrastes térmicos y una evolución temporal algo irregular.

Mientras tanto, será necesario mantener un cuidadoso monitoreo, a fin de prever las medidas necesarias para mitigar el posible impacto sobre la temporada primavero-estival 2026/2027, en caso que el evento alcance pleno desarrollo, o de hacer un planteo más cercano a lo normal, en caso que no lo haga.

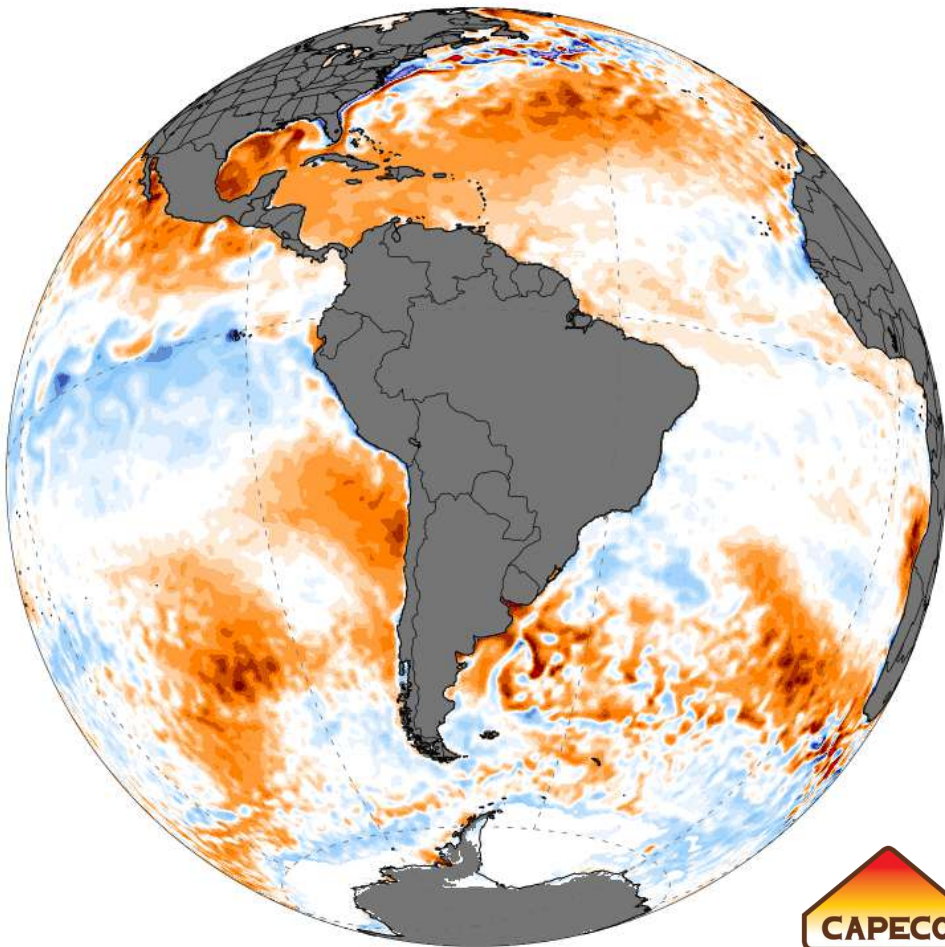
4 DE MAYO DE 2025

ING AGR EDUARDO M. SIERRA
ESPECIALISTA EN AGROCLIMATOLOGÍA



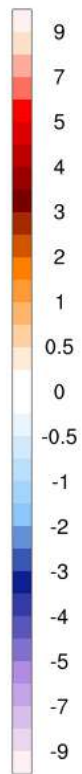
ESTADO Y POSIBLE EVOLUCIÓN DEL SISTEMA CLIMÁTICO

OISST SST Anomaly (°C) [1971-2000 baseline]
1-day Avg | Sun, Dec 21, 2025 [preliminary]

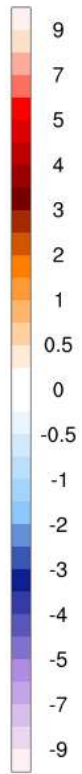
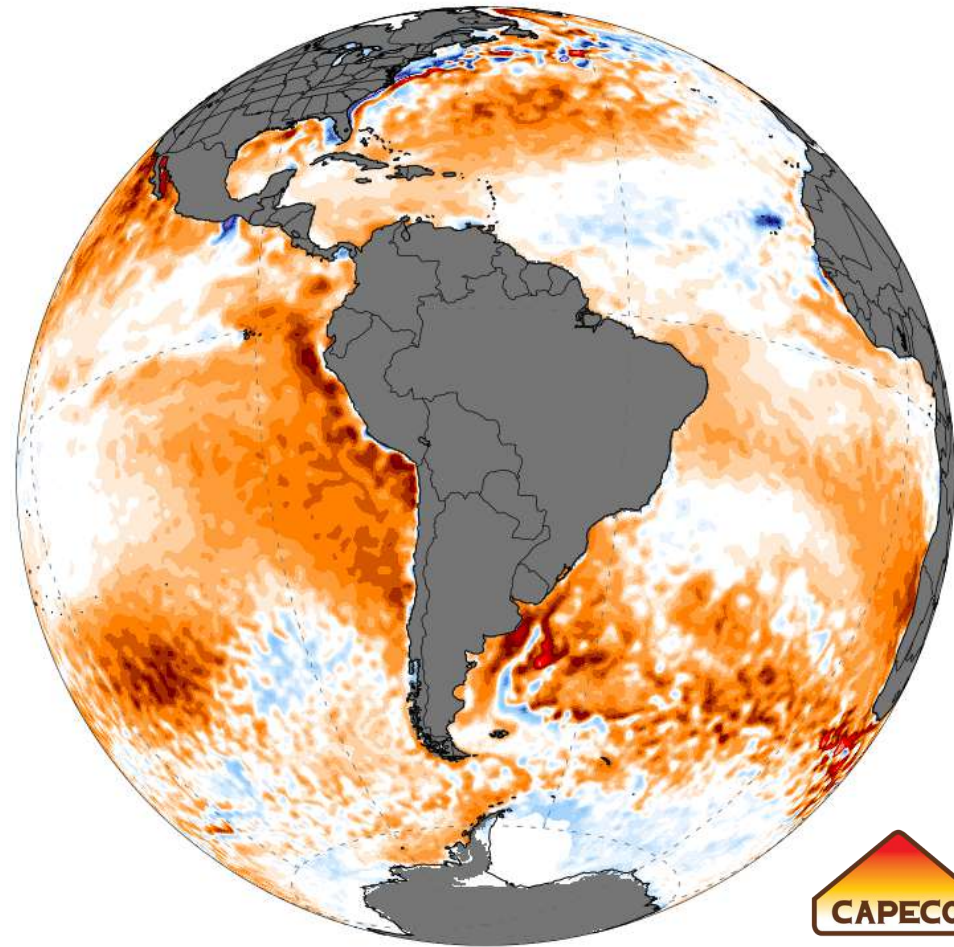


ClimateReanalyzer.org
Climate Change Institute | University of Maine

OISST SST Anomaly (°C) [1971-2000 baseline]
1-day Avg | Sat, Mar 21, 2026 [preliminary]

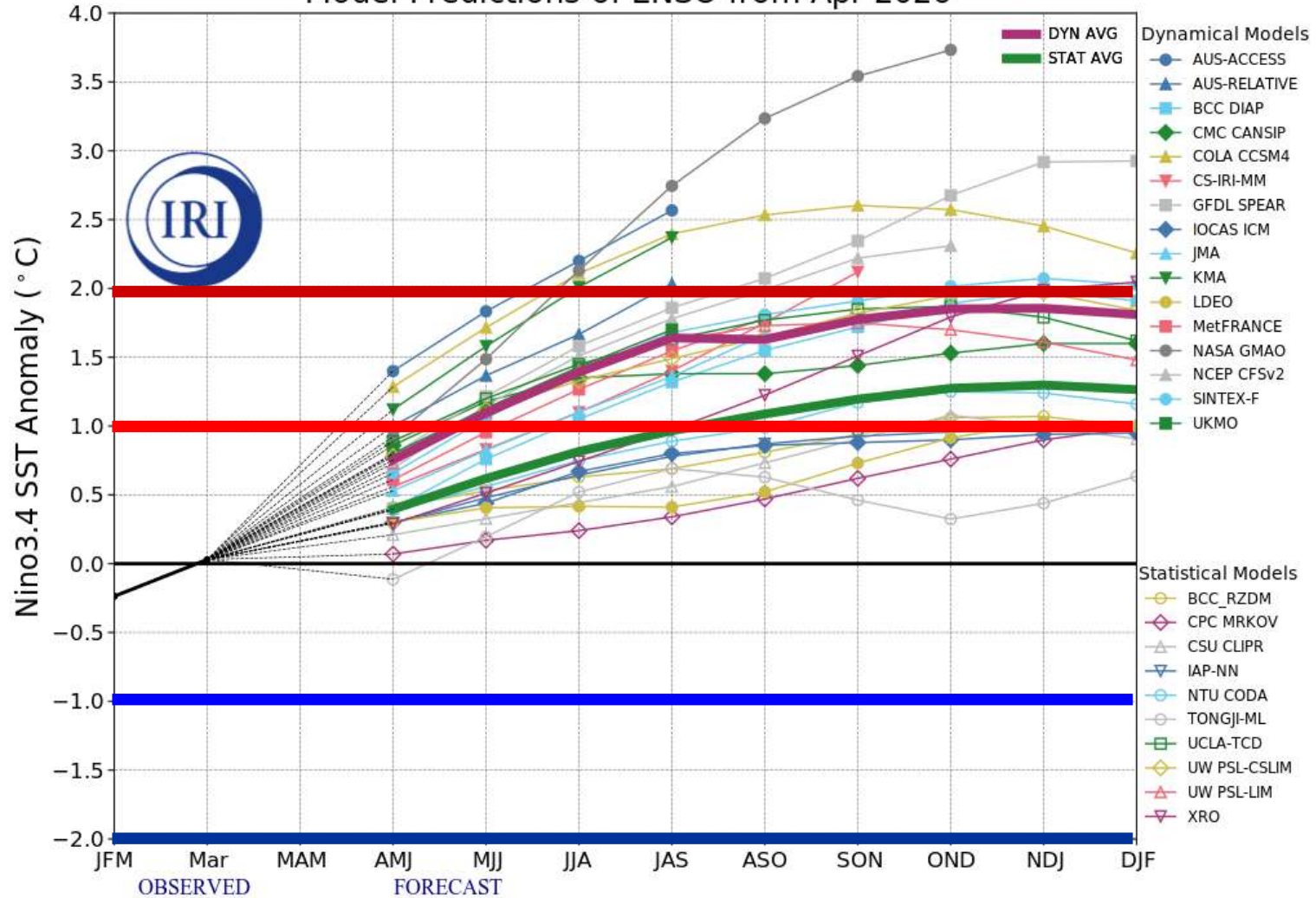


ClimateReanalyzer.org
Climate Change Institute | University of Maine

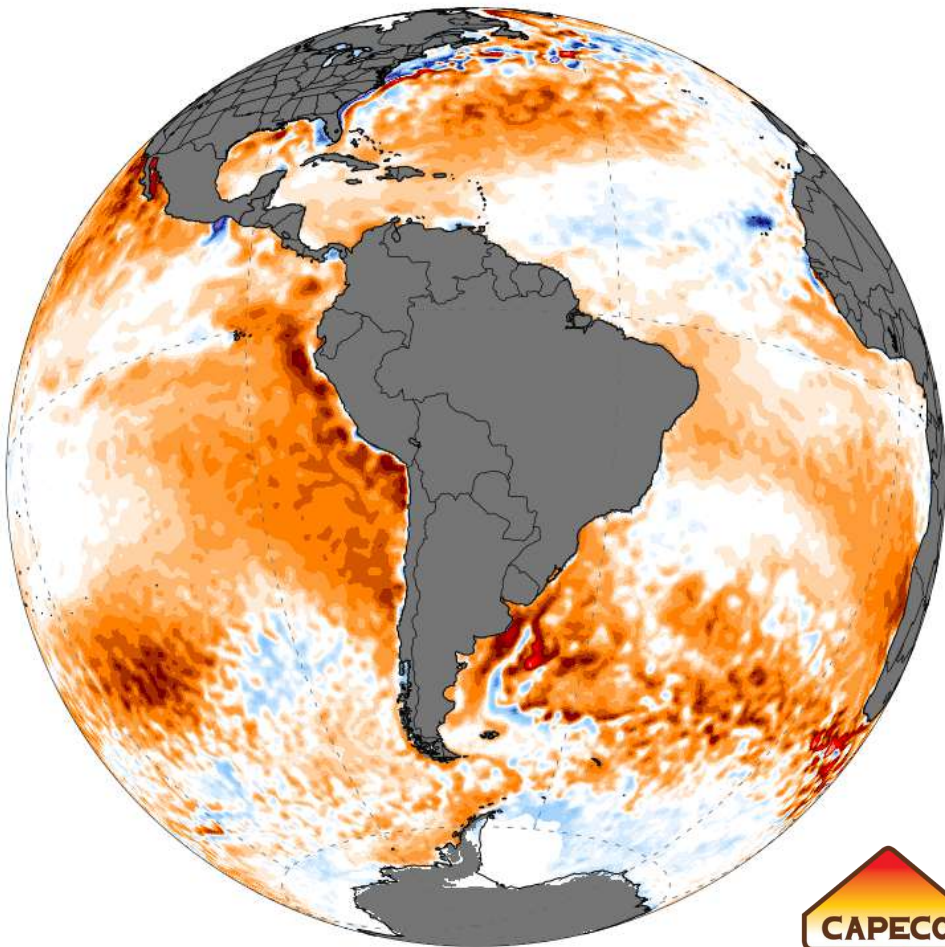




Model Predictions of ENSO from Apr 2026

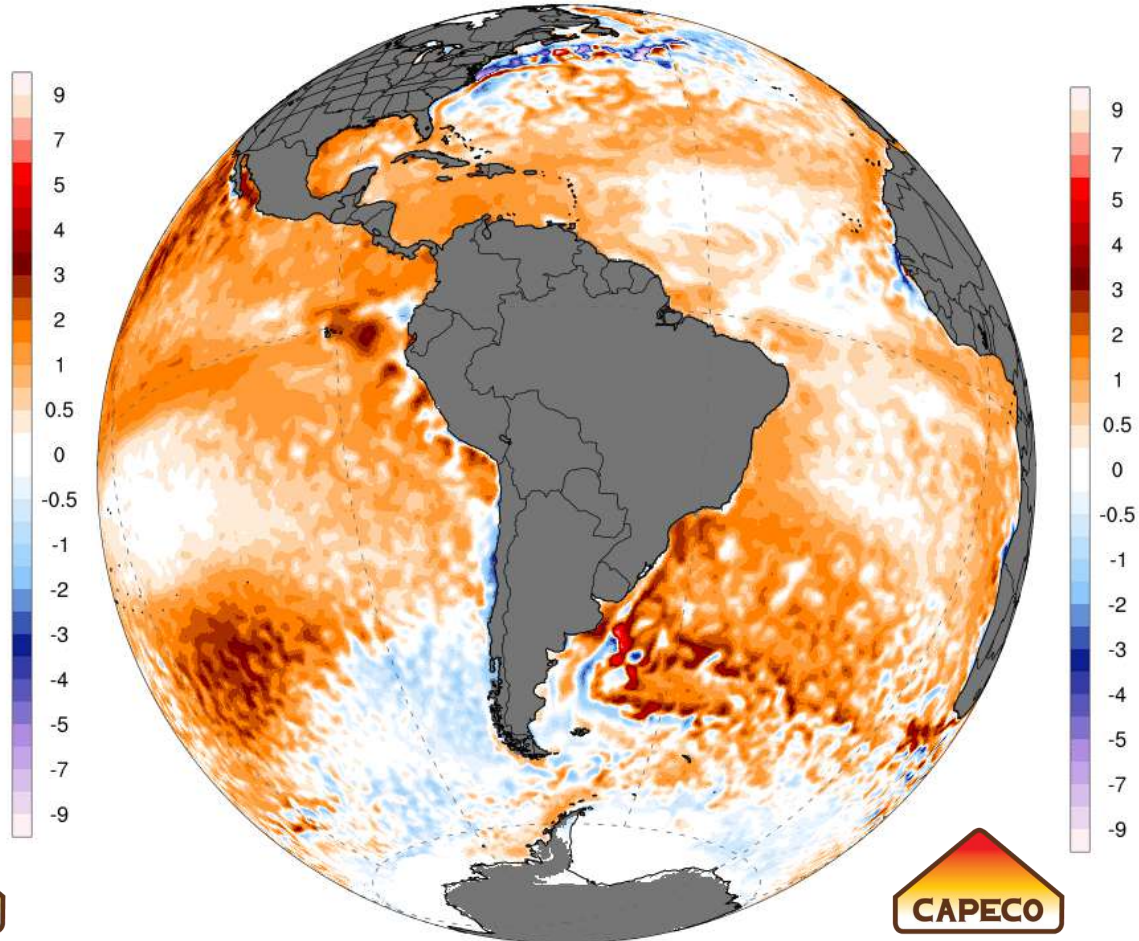


OISST SST Anomaly (°C) [1971-2000 baseline]
1-day Avg | Sat, Mar 21, 2026 [preliminary]



ClimateReanalyzer.org
Climate Change Institute | University of Maine

OISST SST Anomaly (°C) [1971-2000 baseline]
1-day Avg | Fri, May 01, 2026 [preliminary]

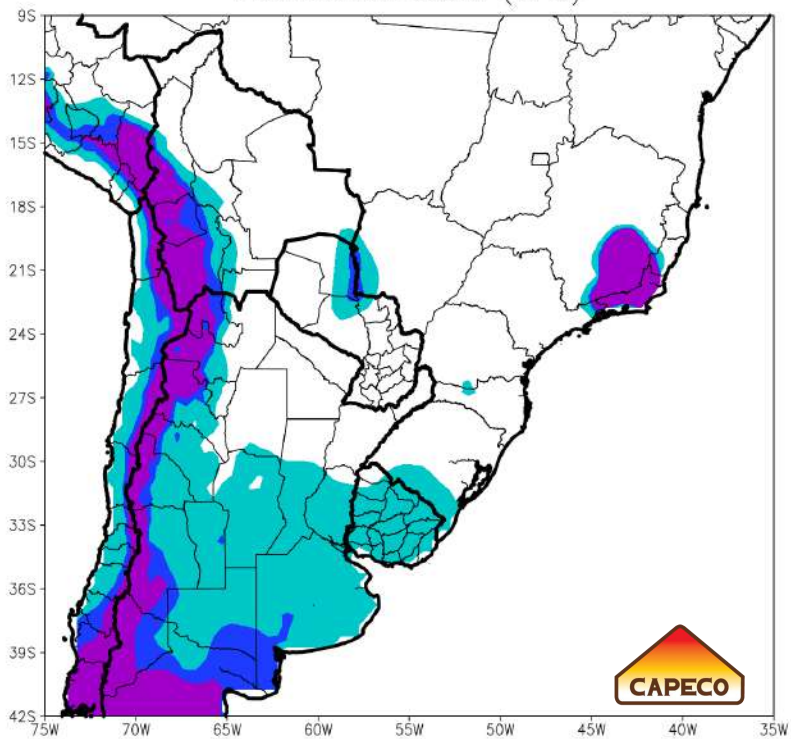


ClimateReanalyzer.org
Climate Change Institute | University of Maine

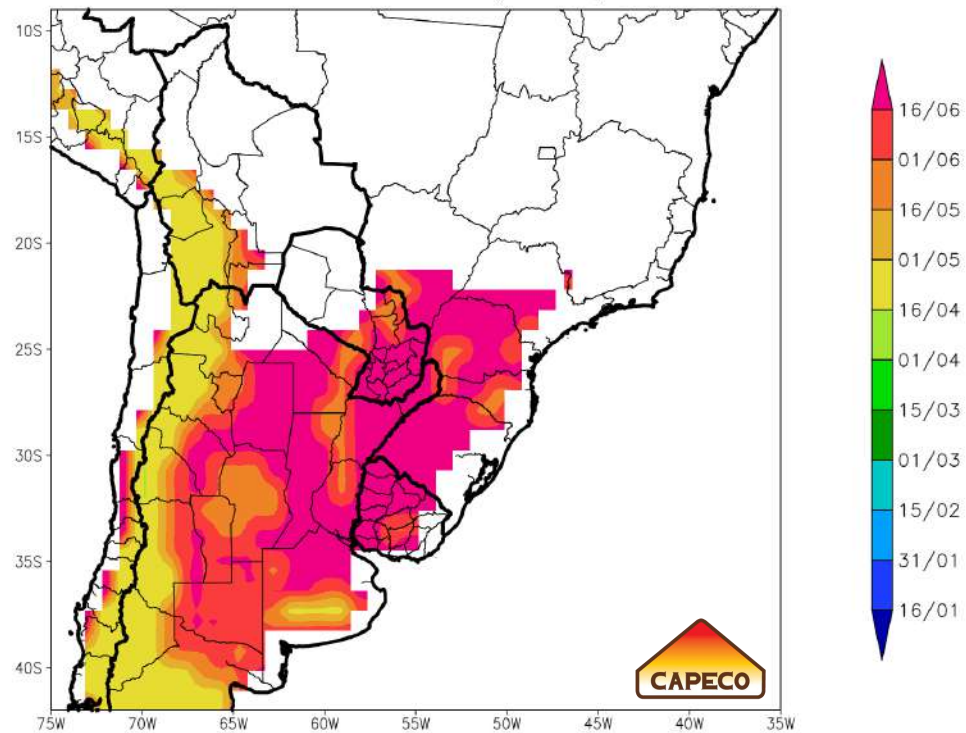


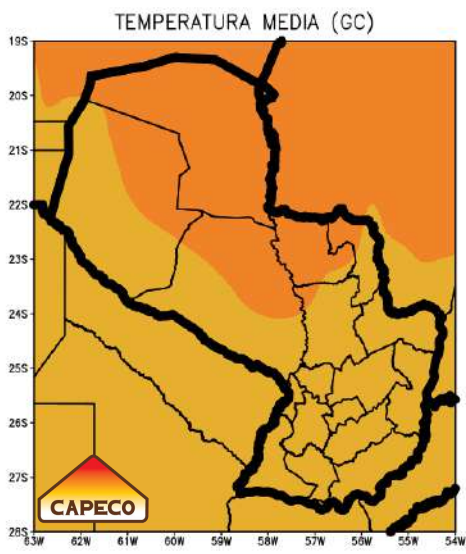
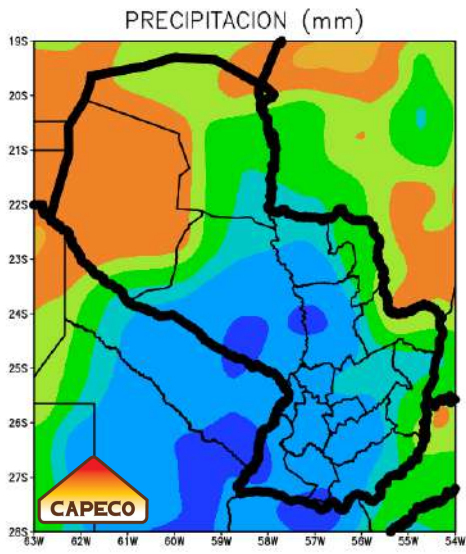
PERSPECTIVA REGIONAL OTONO-INVIERNO 2026

TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA ANUAL
OBSERVADA 2026 (CPC)

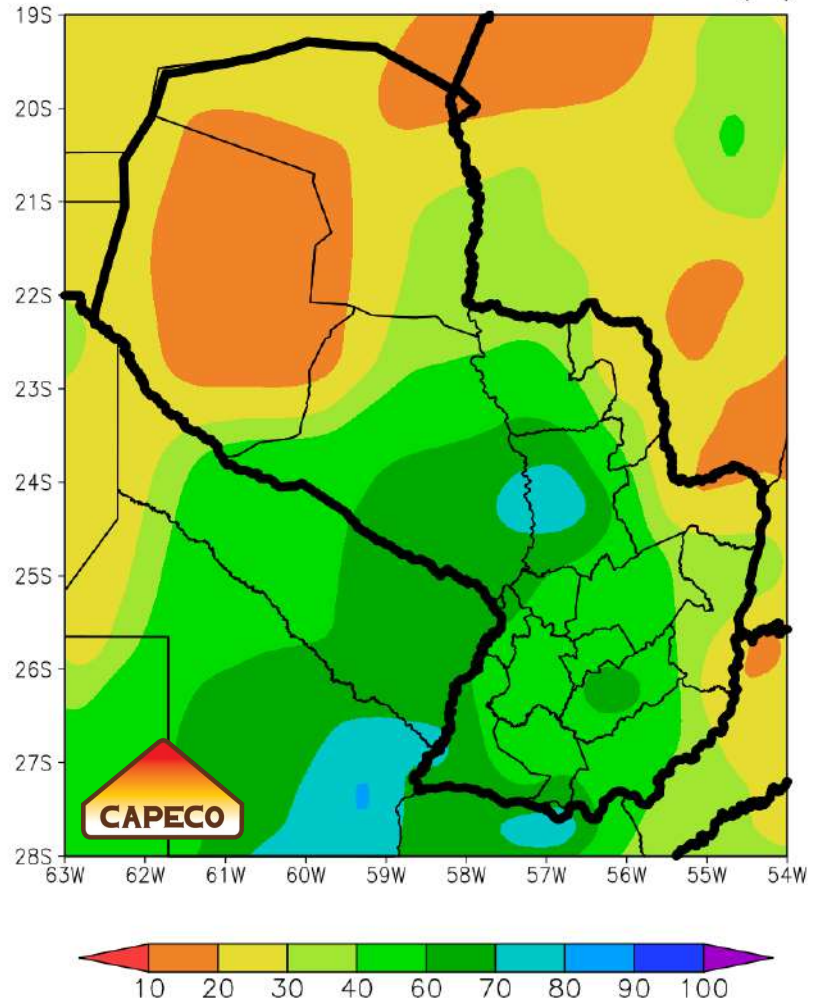


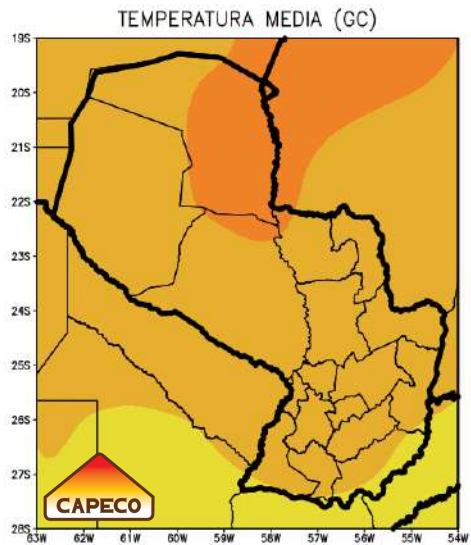
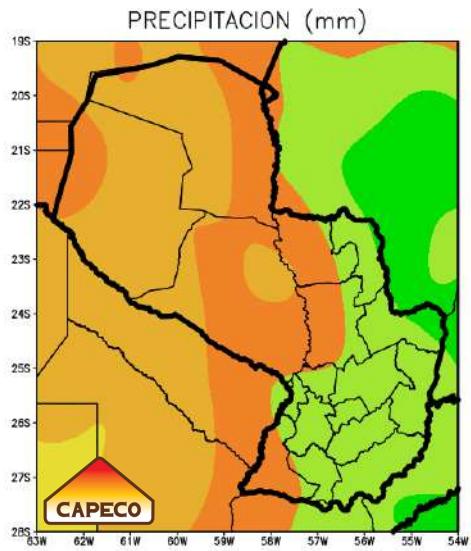
FECHA PREVISTA DE PRIMERA HELADA AGRONOMICA (Minima < 3 GC)
TEMPORADA 2026 (CFSV2)



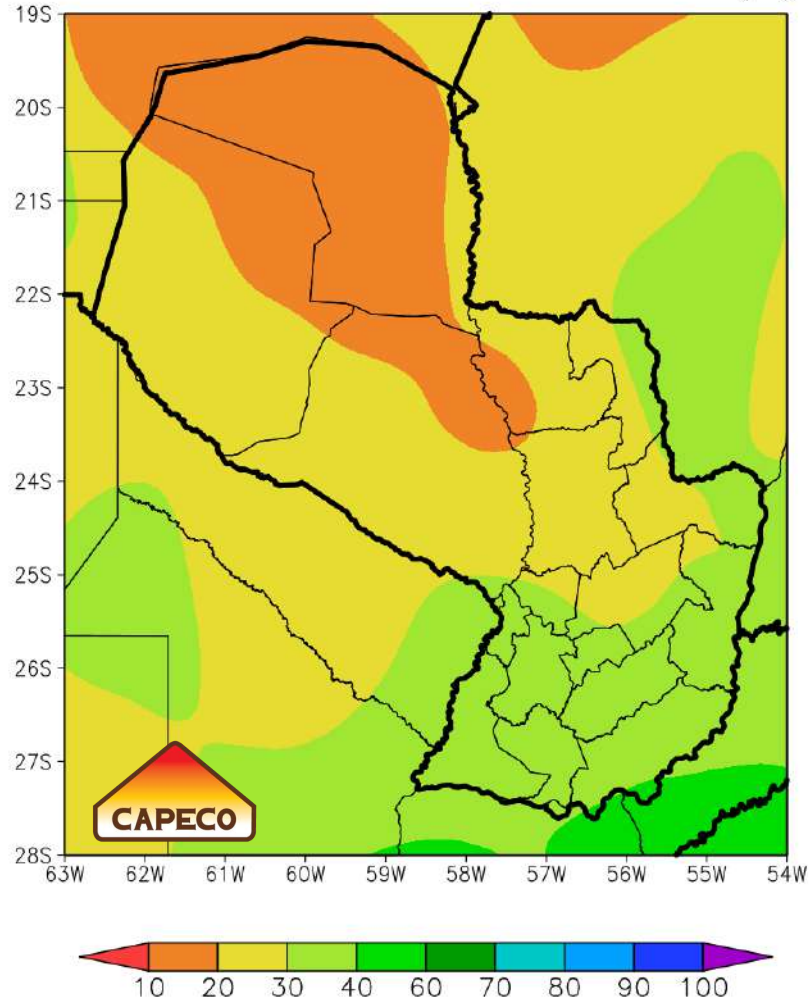


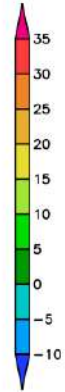
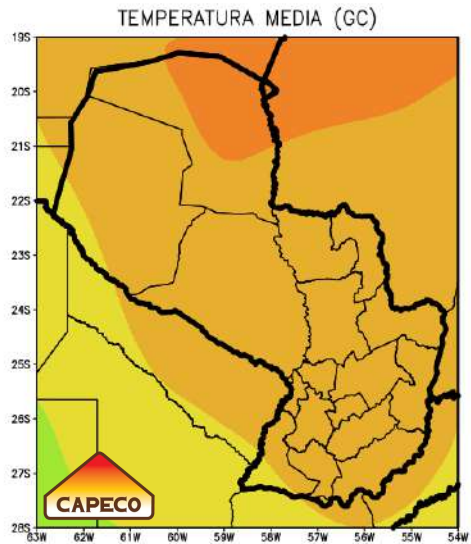
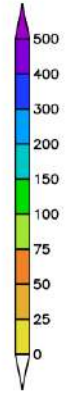
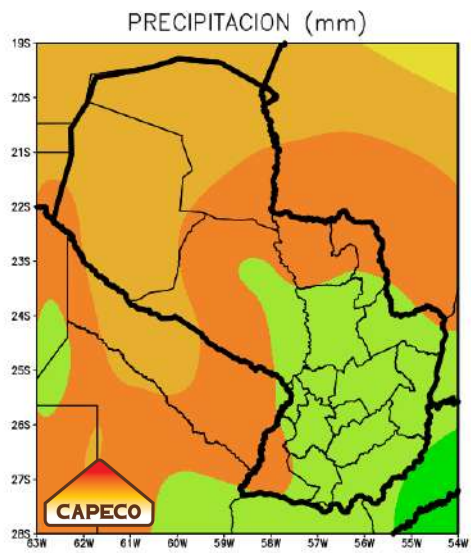
REANALISIS BHS AÑO 2026 MES 4
CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO (%)



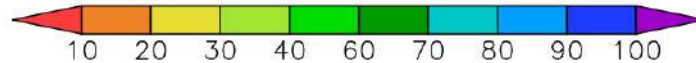
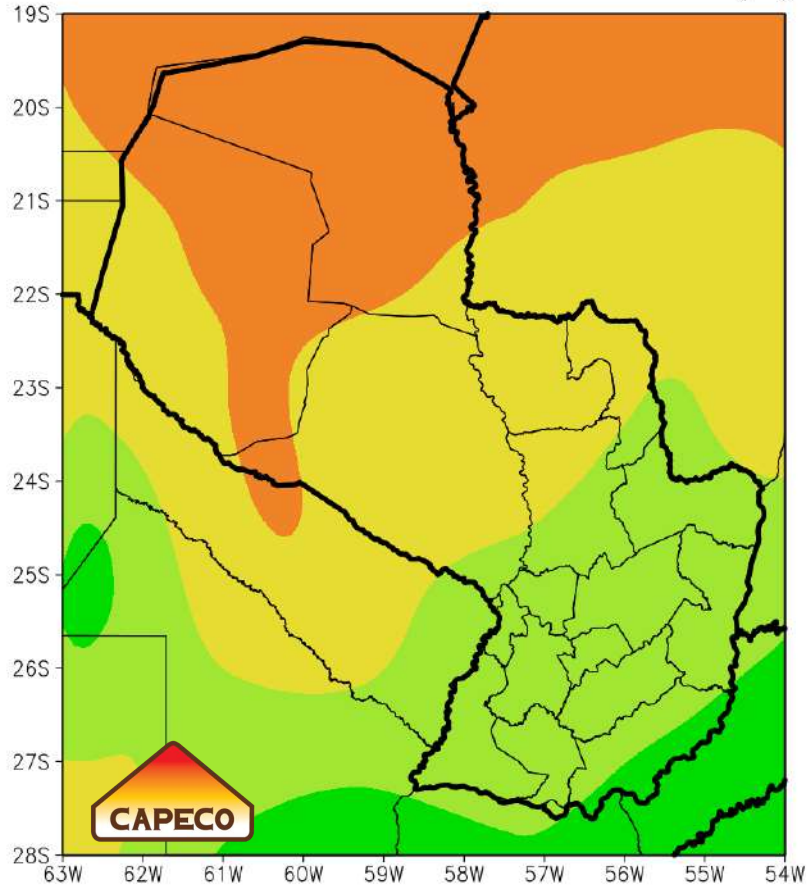


PRONOSTICO BHS AÑO 2026 MES 5
CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO (%)

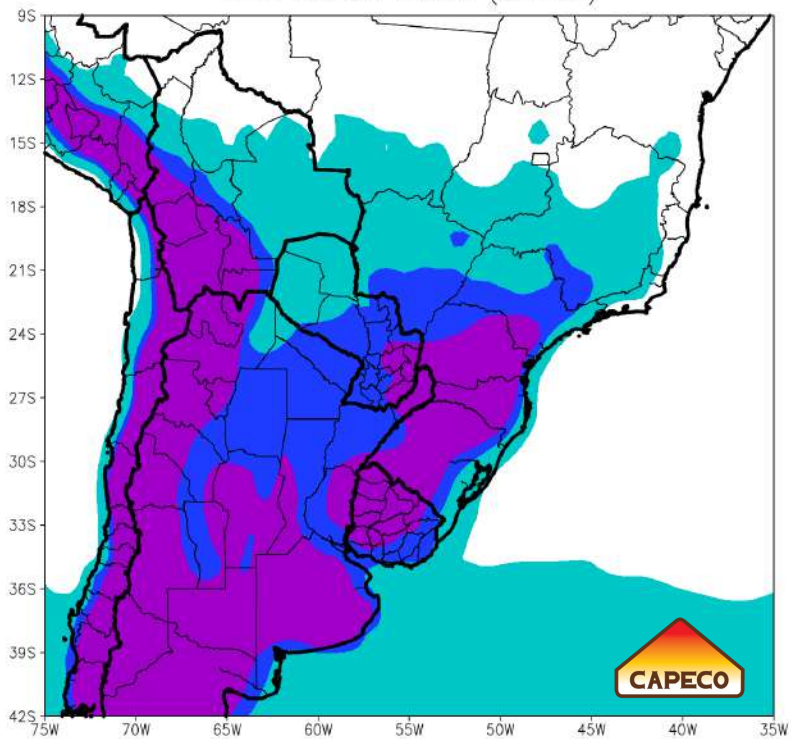




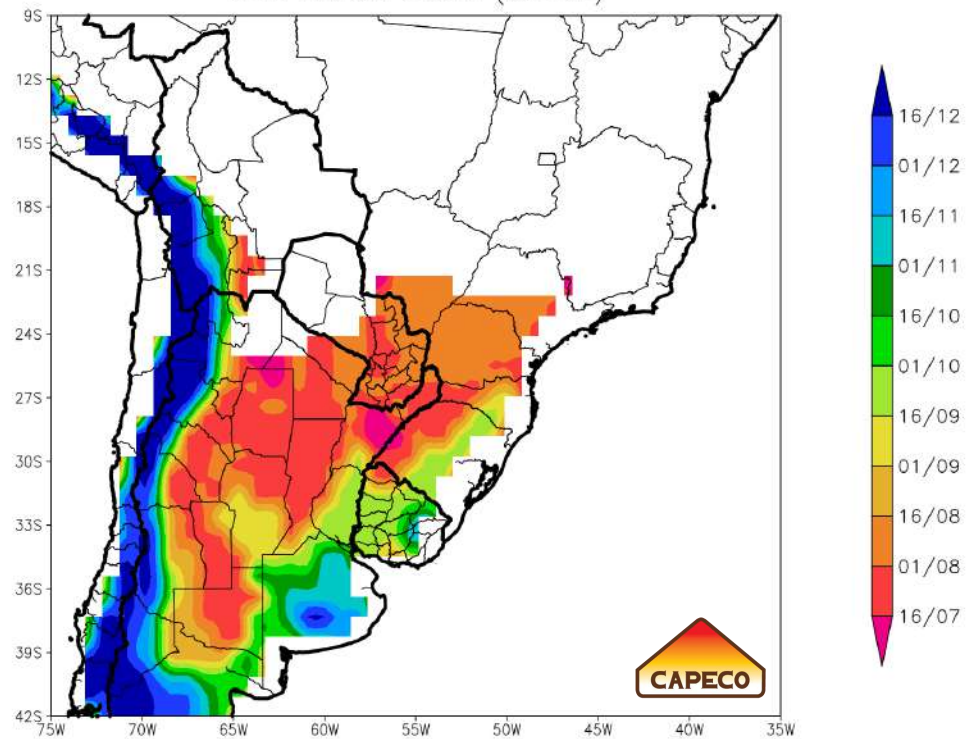
PRONOSTICO BHS ANO 2026 MES 6
CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO (%)



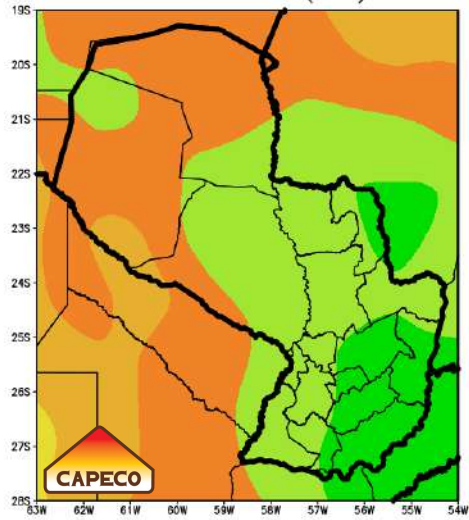
TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA PREVISTA
TEMPORADA 2026 (CFSV2)



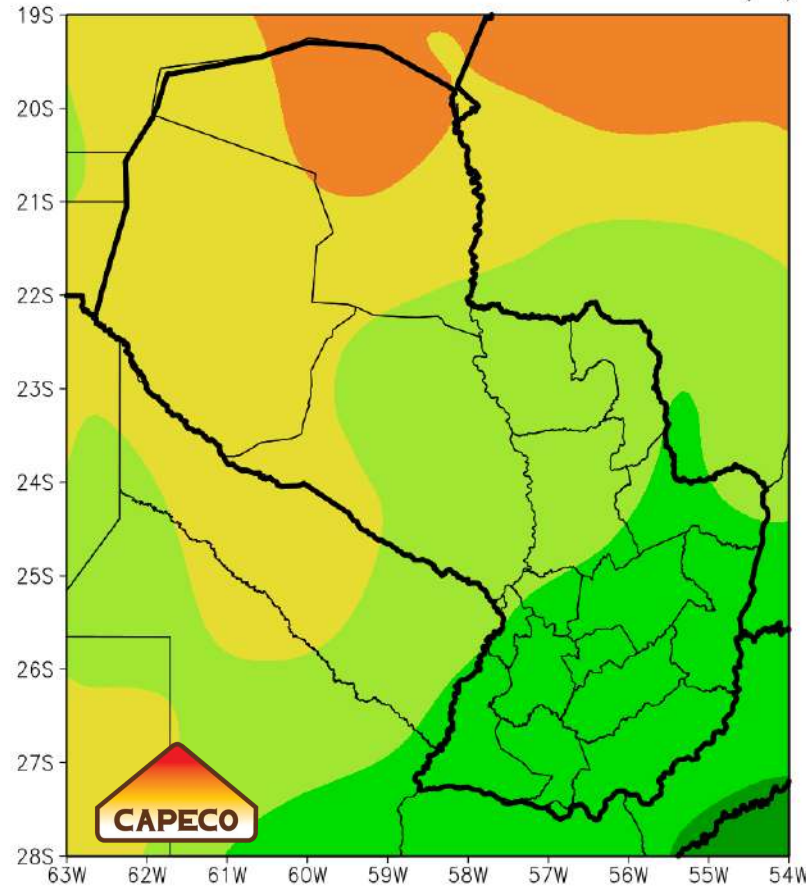
FECHA PREVISTA DE ULTIMA HELADA AGRONOMICA (Minima < 3 GC)
TEMPORADA 2026 (CFSV2)



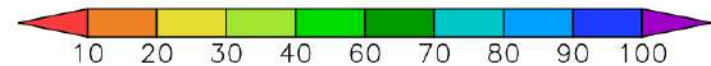
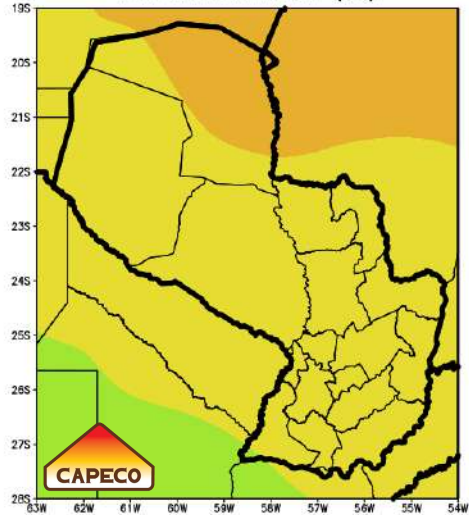
PRECIPITACION (mm)

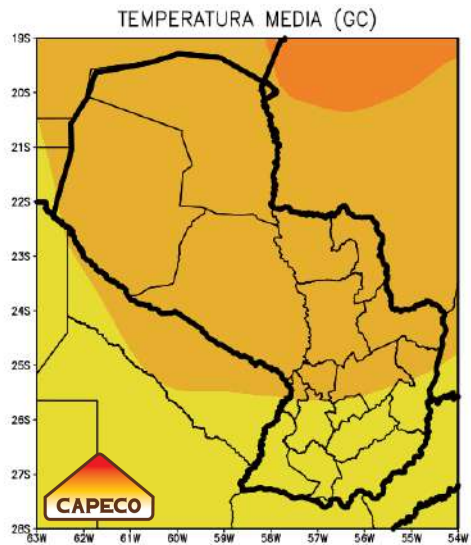
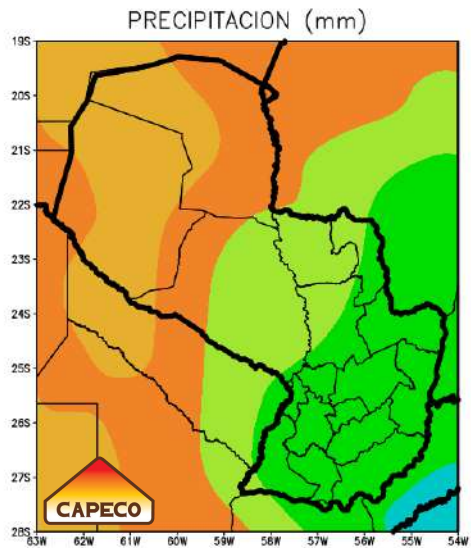


PRONOSTICO BHS ANO 2026 MES 7
CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO (%)

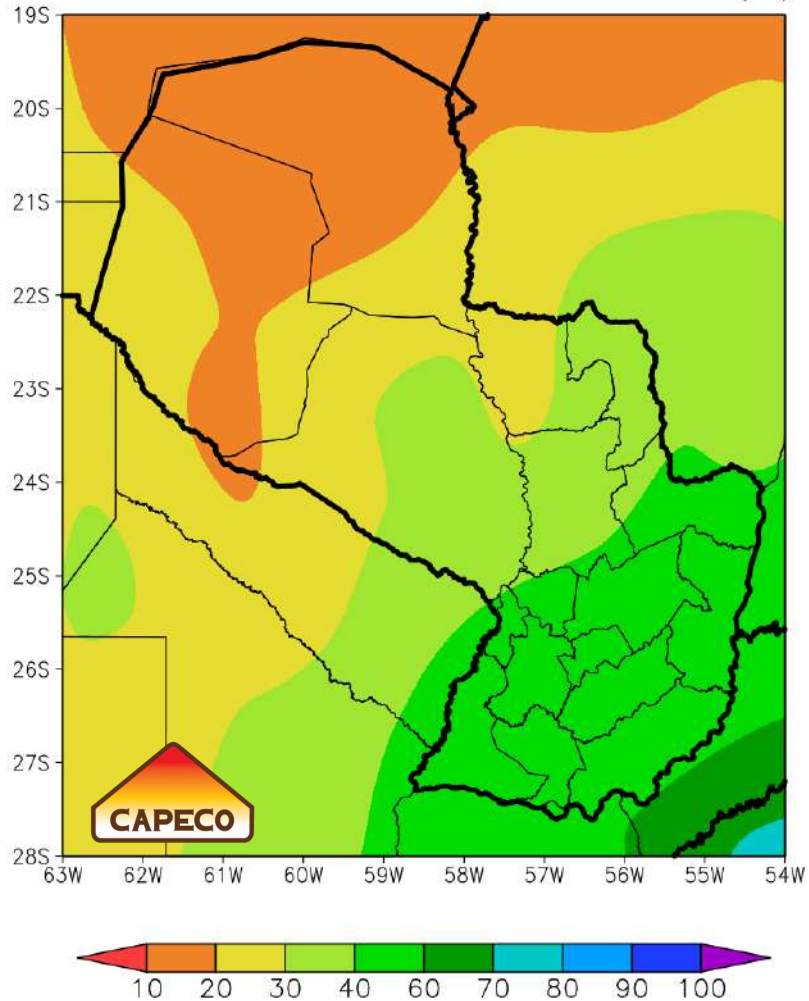


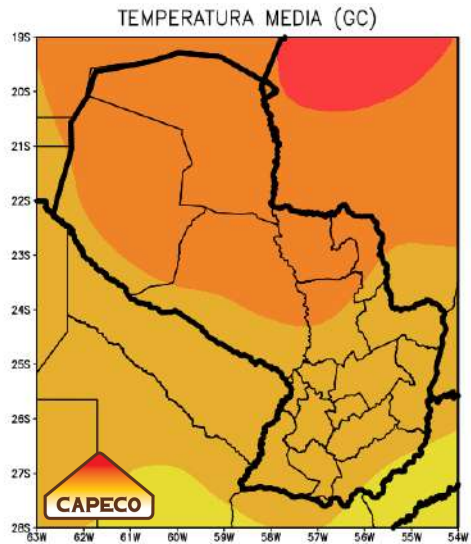
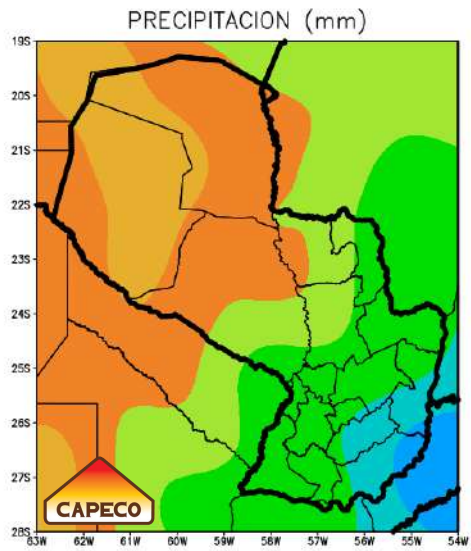
TEMPERATURA MEDIA (GC)



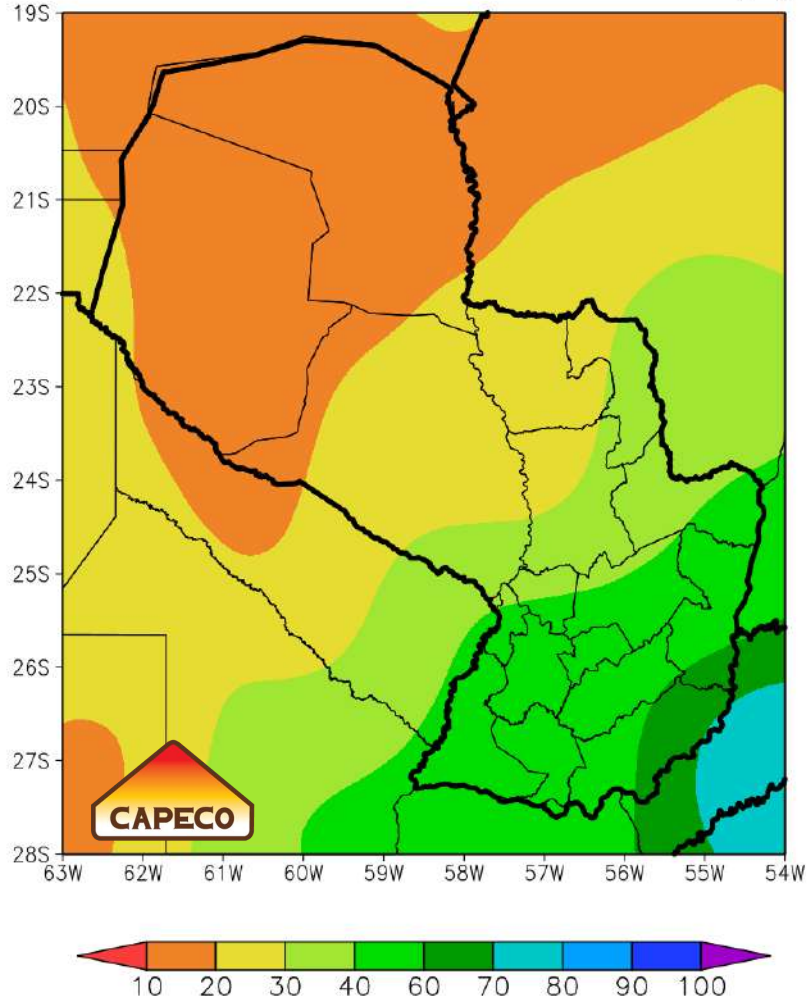


PRONOSTICO BHS ANO 2026 MES 8 CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO (%)



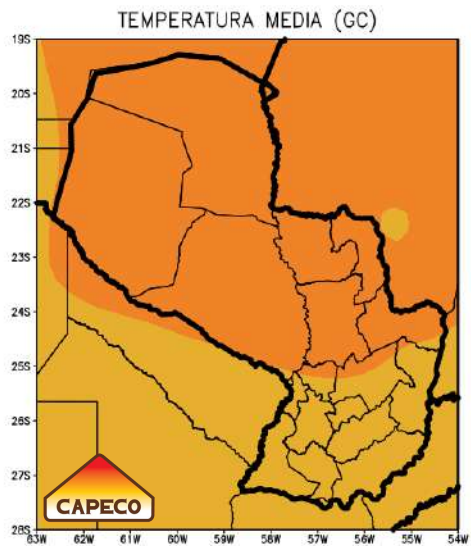
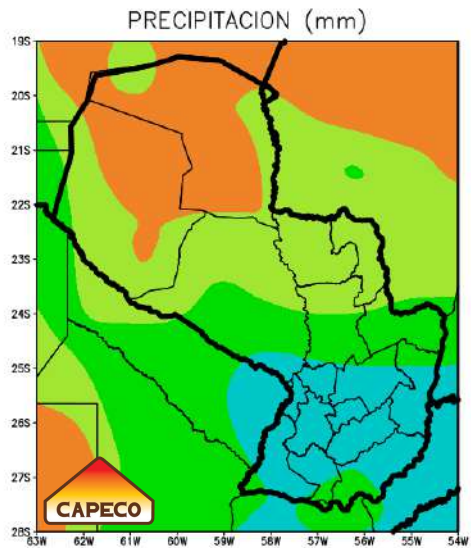


PRONOSTICO BHS ANO 2026 MES 9
CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO (%)

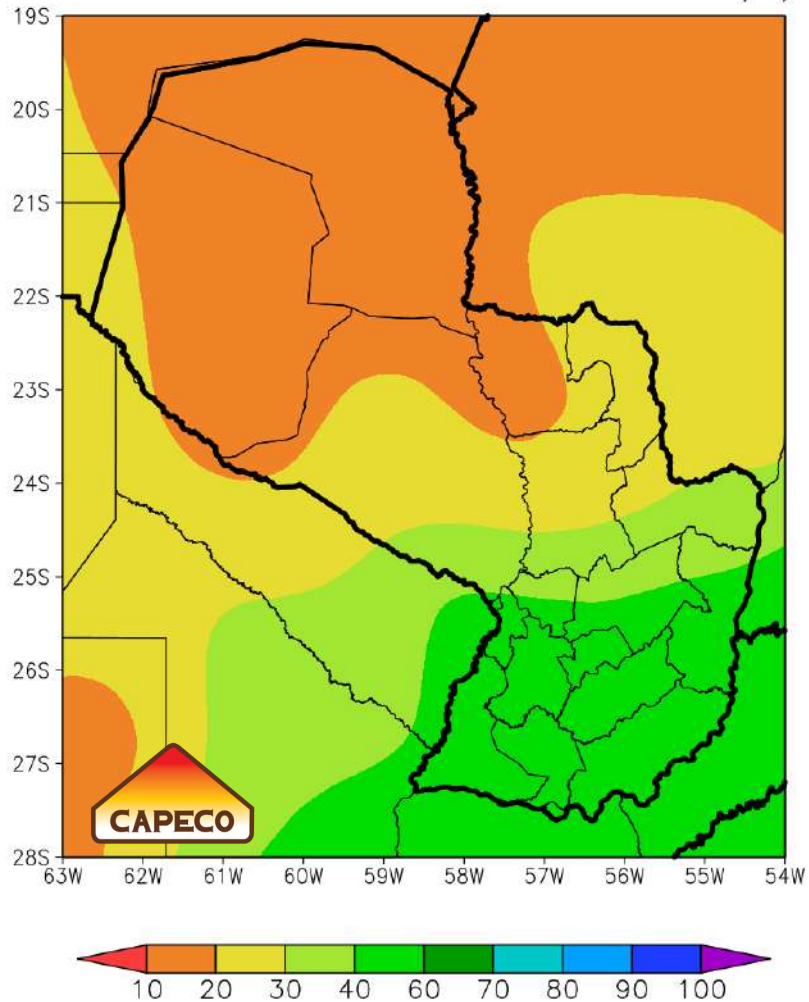


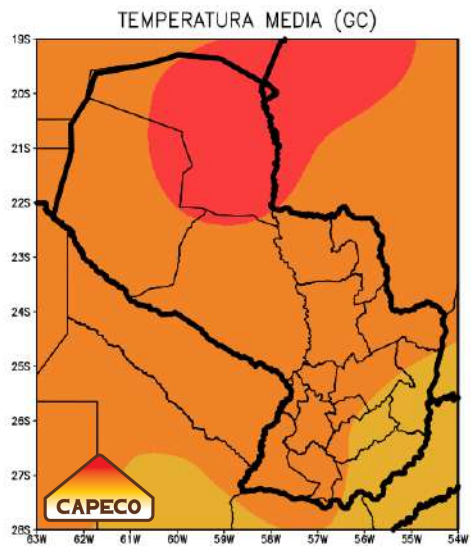
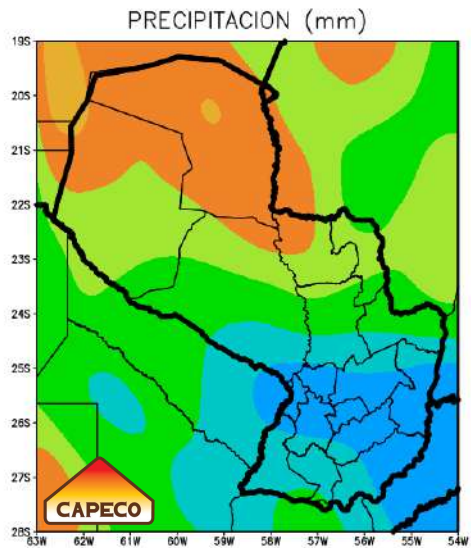


PERSPECTIVA REGIONAL PRIMAVERA-VERANO 2026/2027

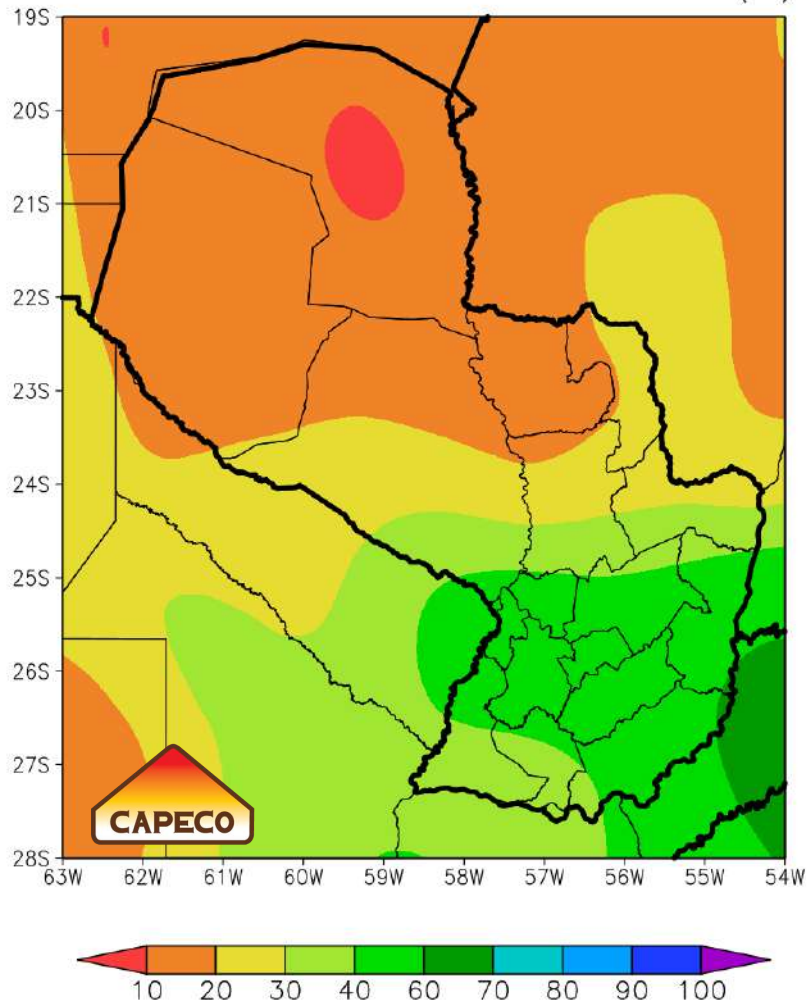


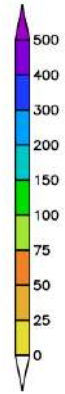
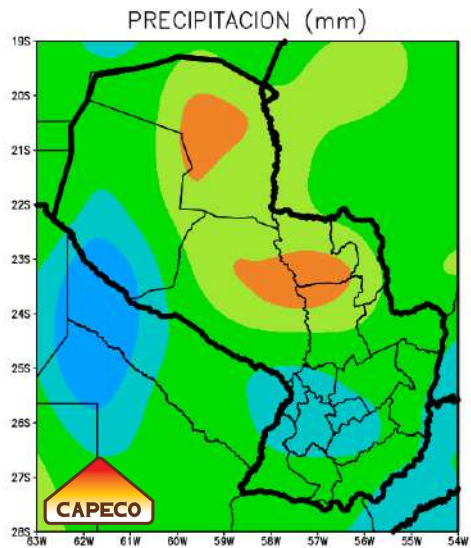
PRONOSTICO BHS ANO 2026 MES 10 CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO (%)



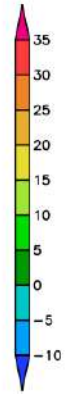
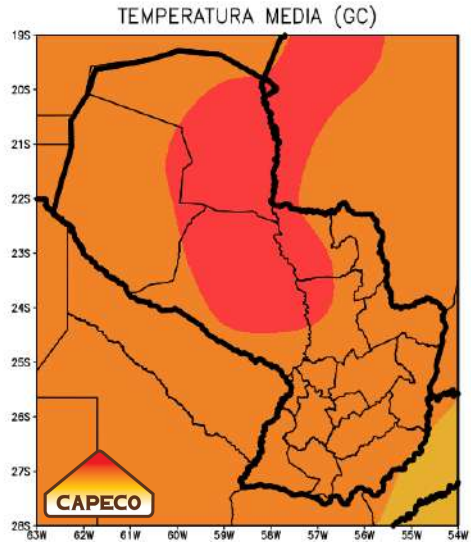
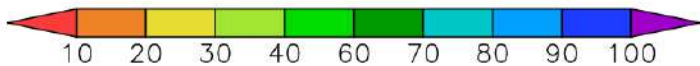
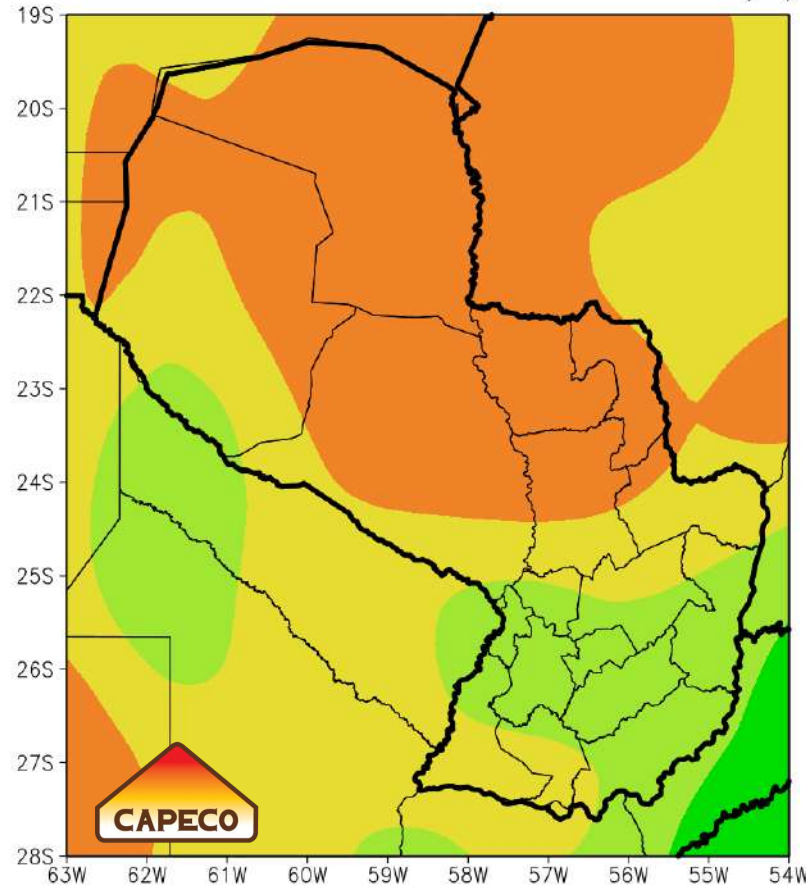


PRONOSTICO BHS ANO 2026 MES 11 CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO (%)

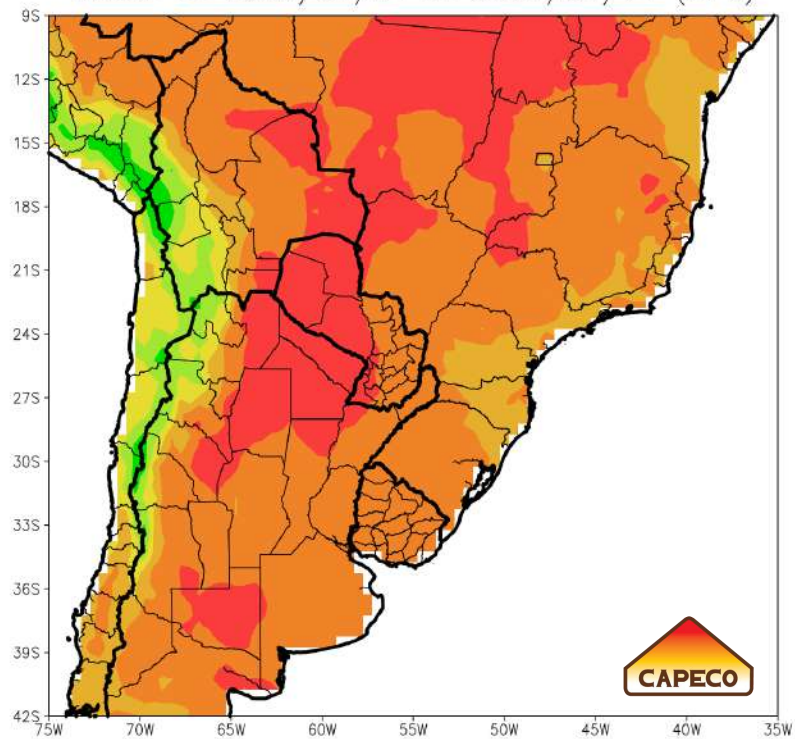




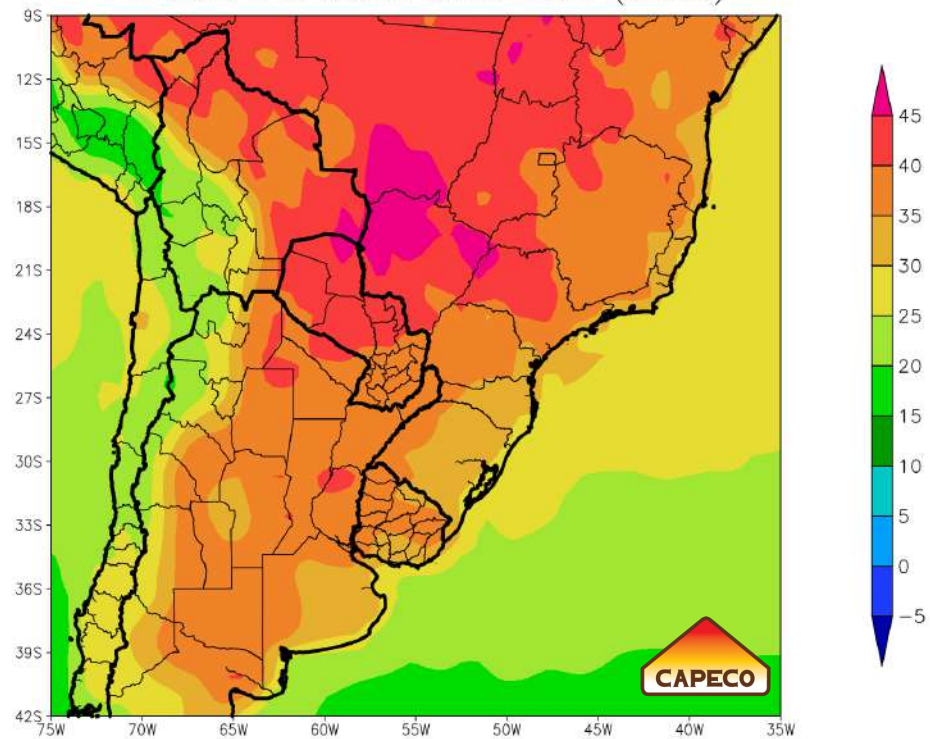
PRONOSTICO BHS AÑO 2026 MES 12
CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO (%)

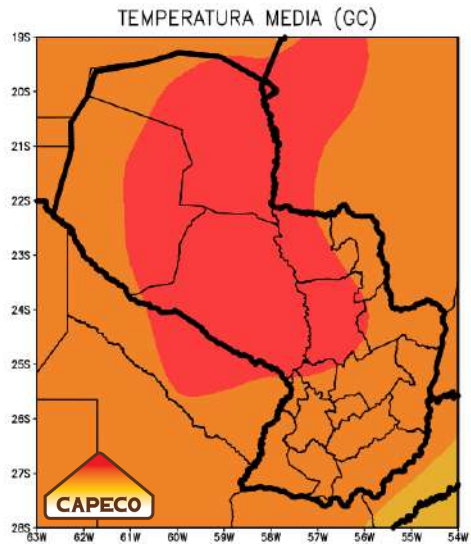
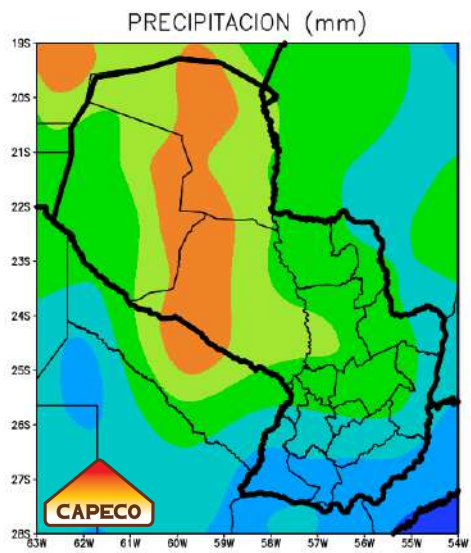


TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA OBSERVADA
DESDE EL 2025/07/01 AL 2026/04/21 (CPC)

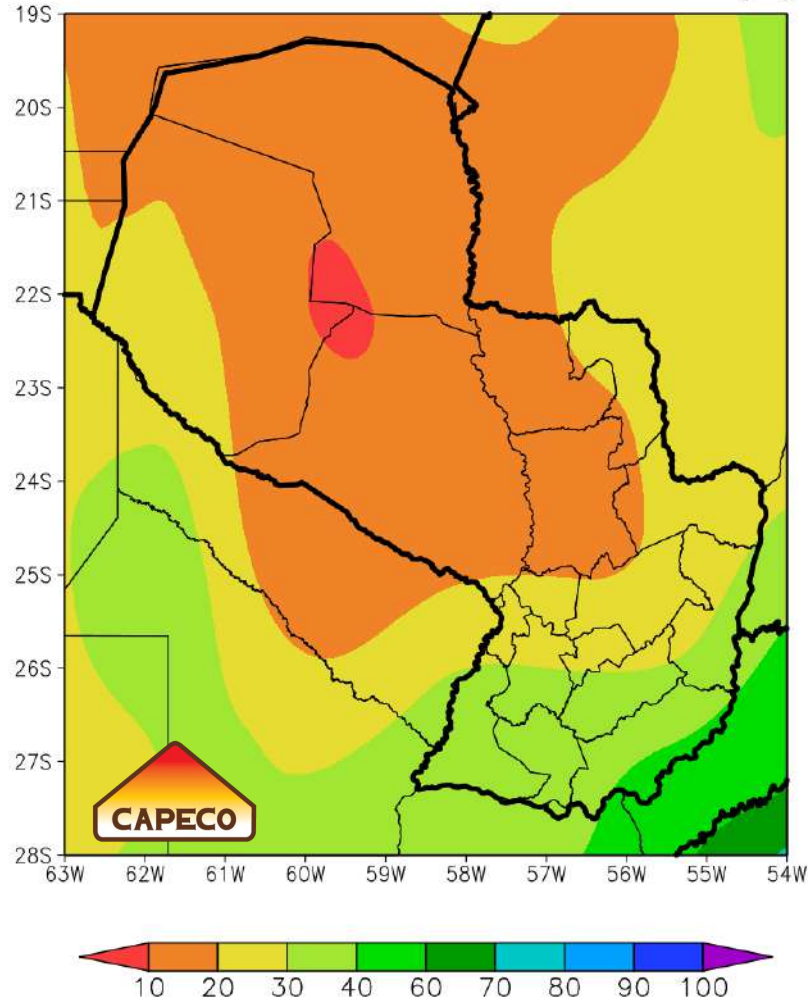


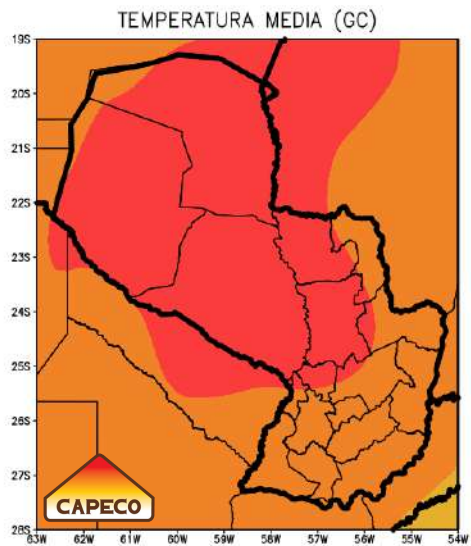
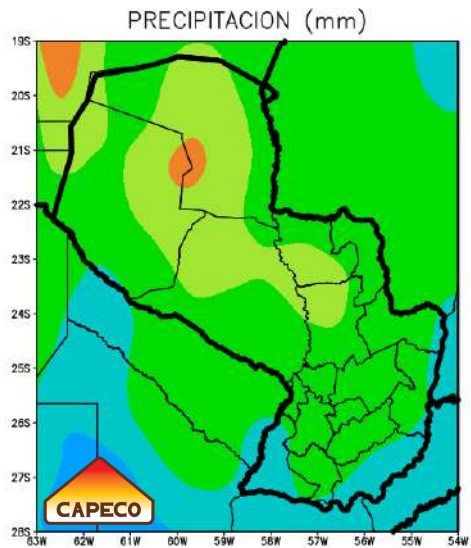
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA
PREVISTA TEMPORADA 2026-2027 (CFSV2)



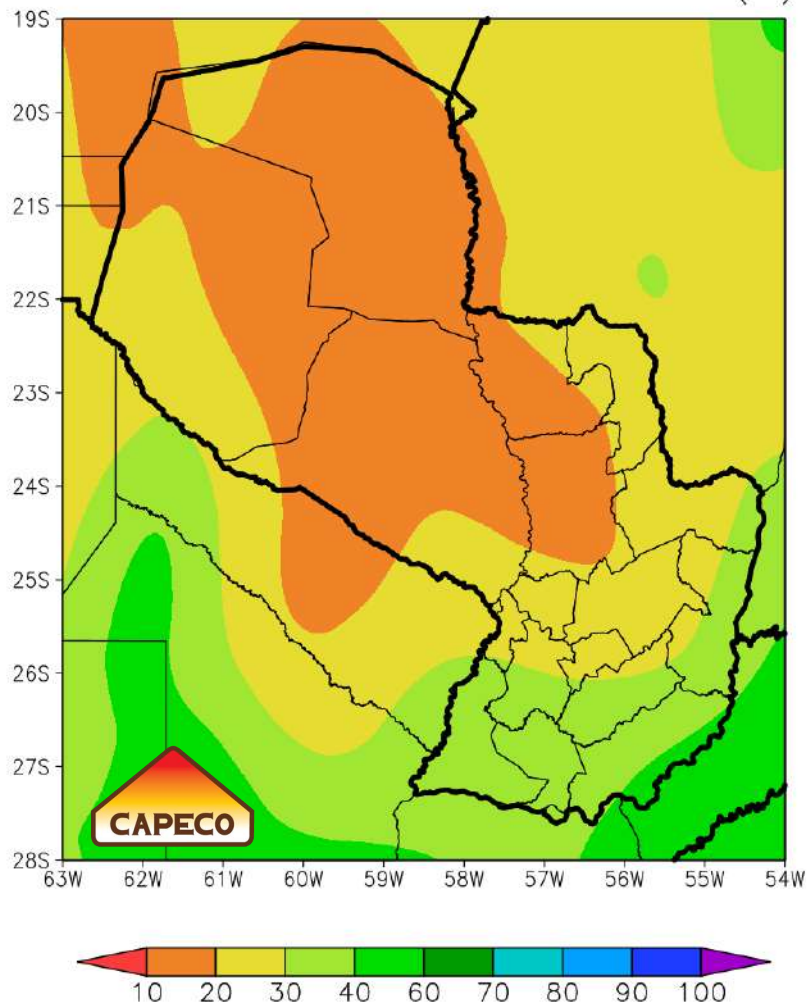


PRONOSTICO BHS ANO 2027 MES 1
CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO (%)





PRONOSTICO BHS AÑO 2027 MES 2
CONTENIDO DE AGUA DEL SUELO (%)

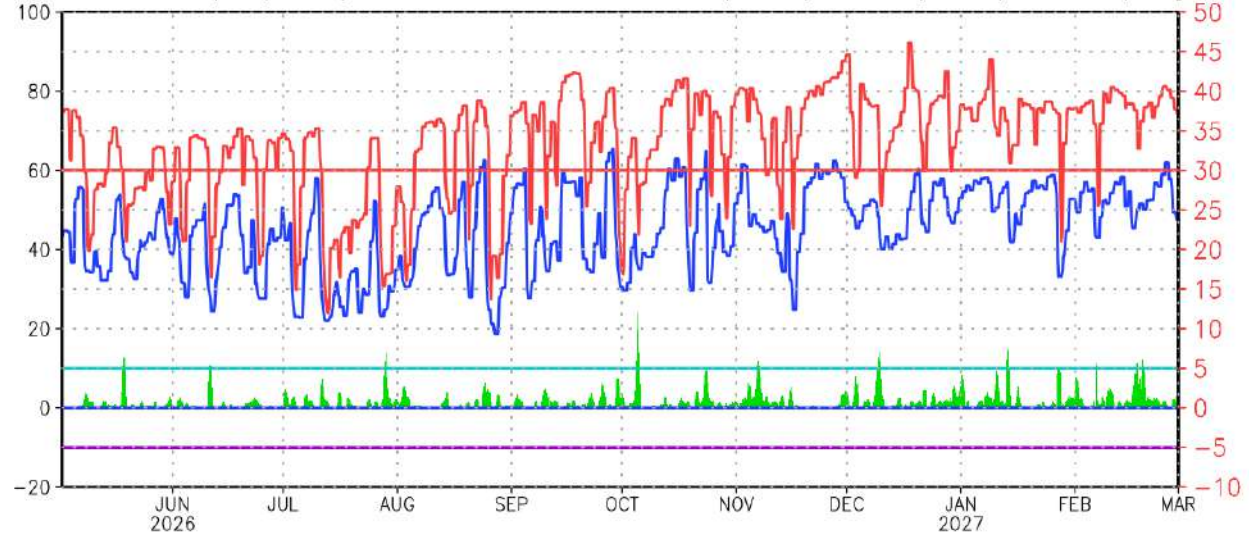




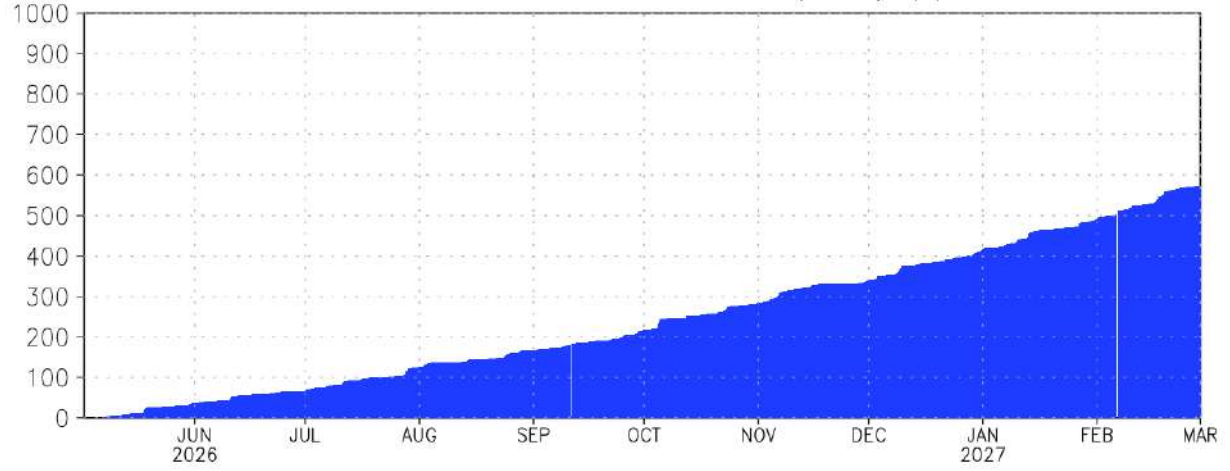
PERSPECTIVAS LOCALES NOVIEMBRE 2025 – MARZO 2026

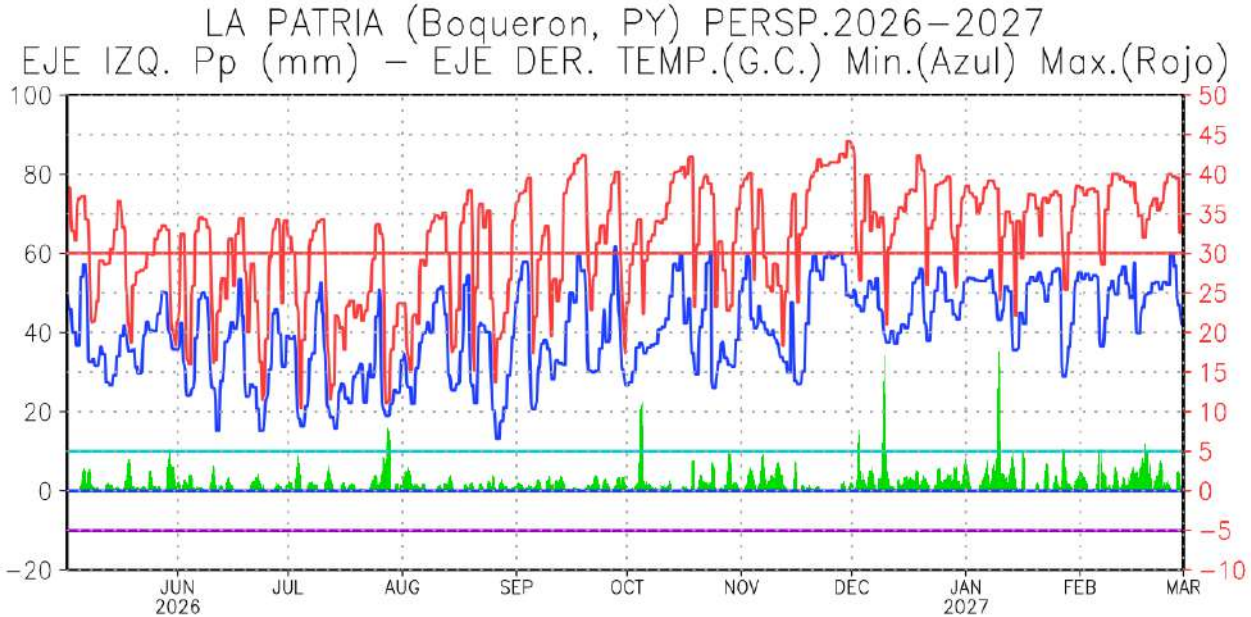


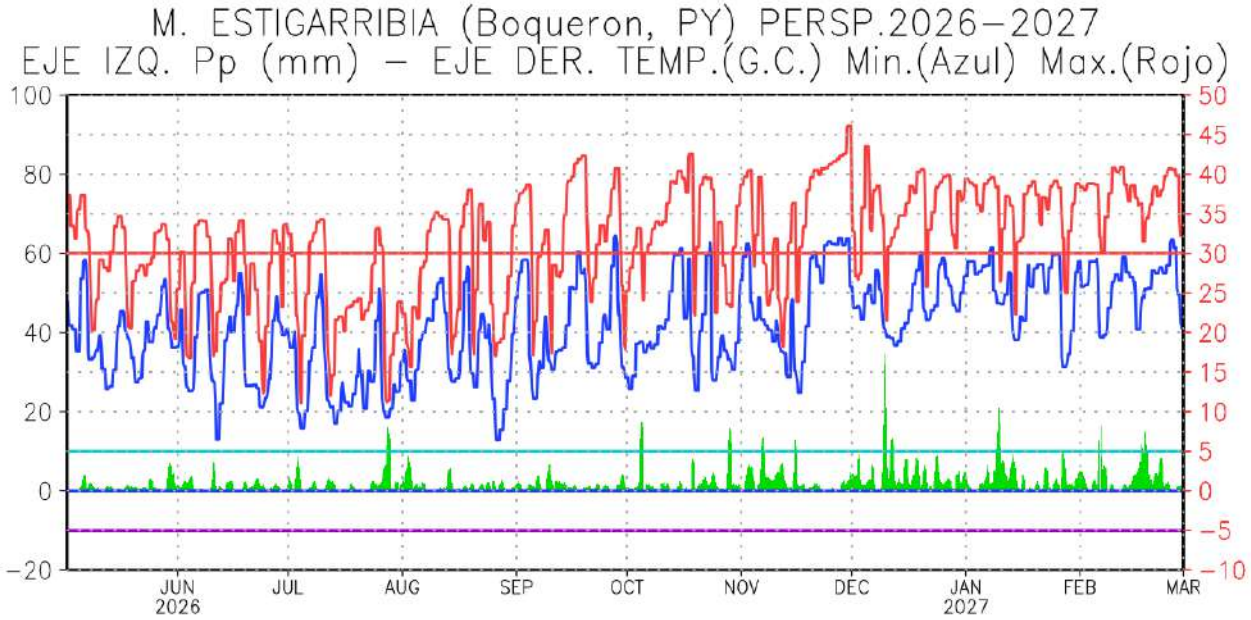
AGUA DULCE, (Alto Paraguay, PY) PERSP.2026-2027
EJE IZQ. Pp (mm) – EJE DER. TEMP.(G.C.) Min.(Azul) Max.(Rojo)



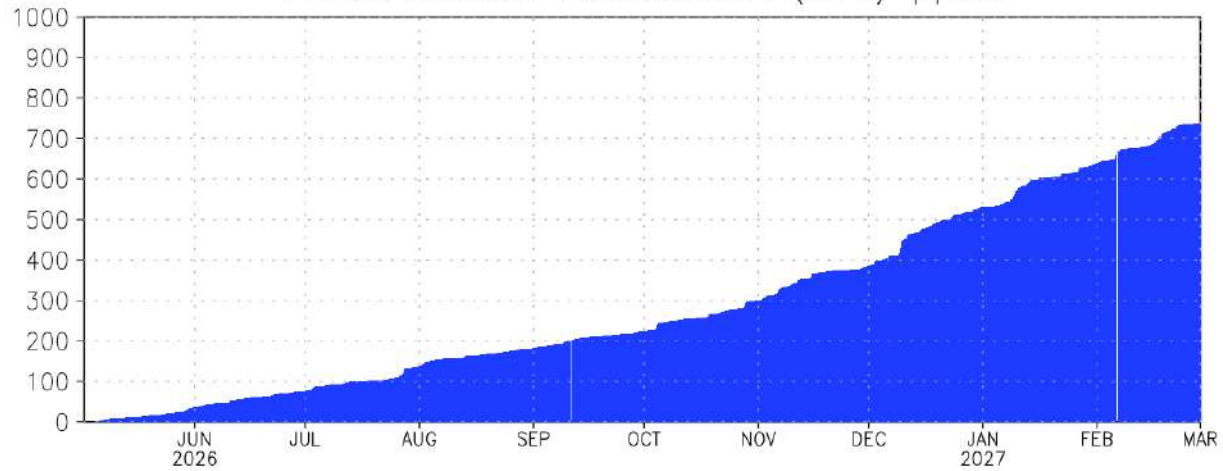
PRECIPITACION ACUMULADA (mm) pptot

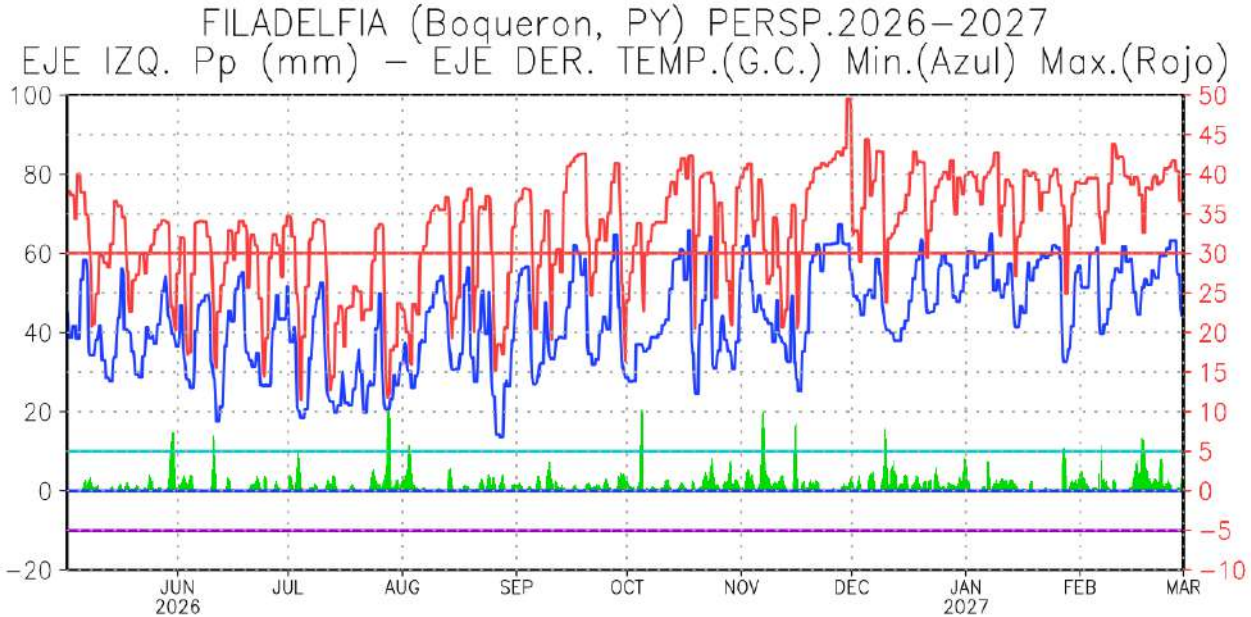






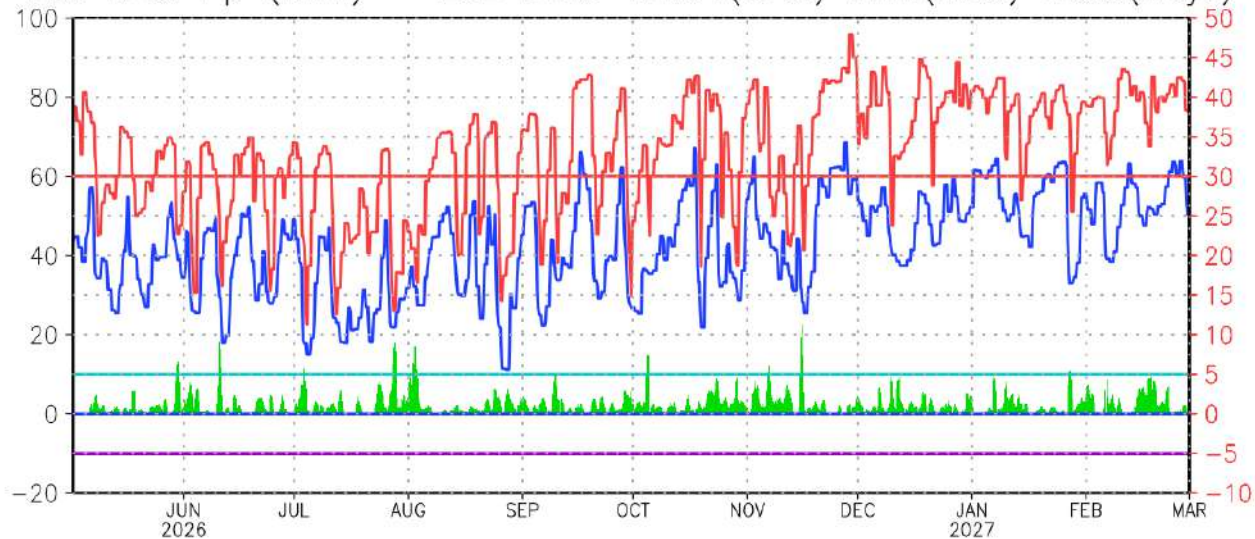
PRECIPITACION ACUMULADA (mm) pptot



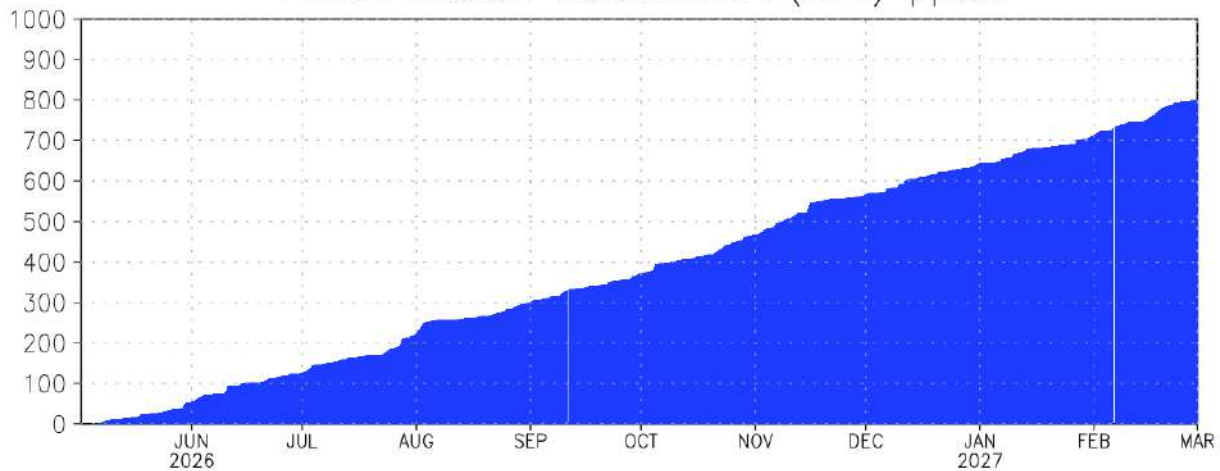


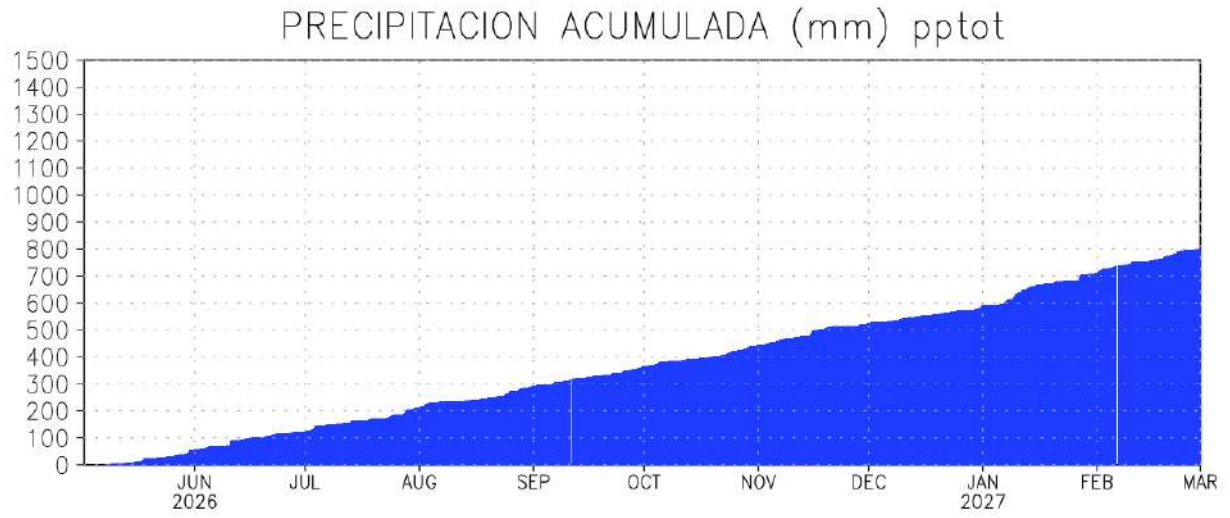
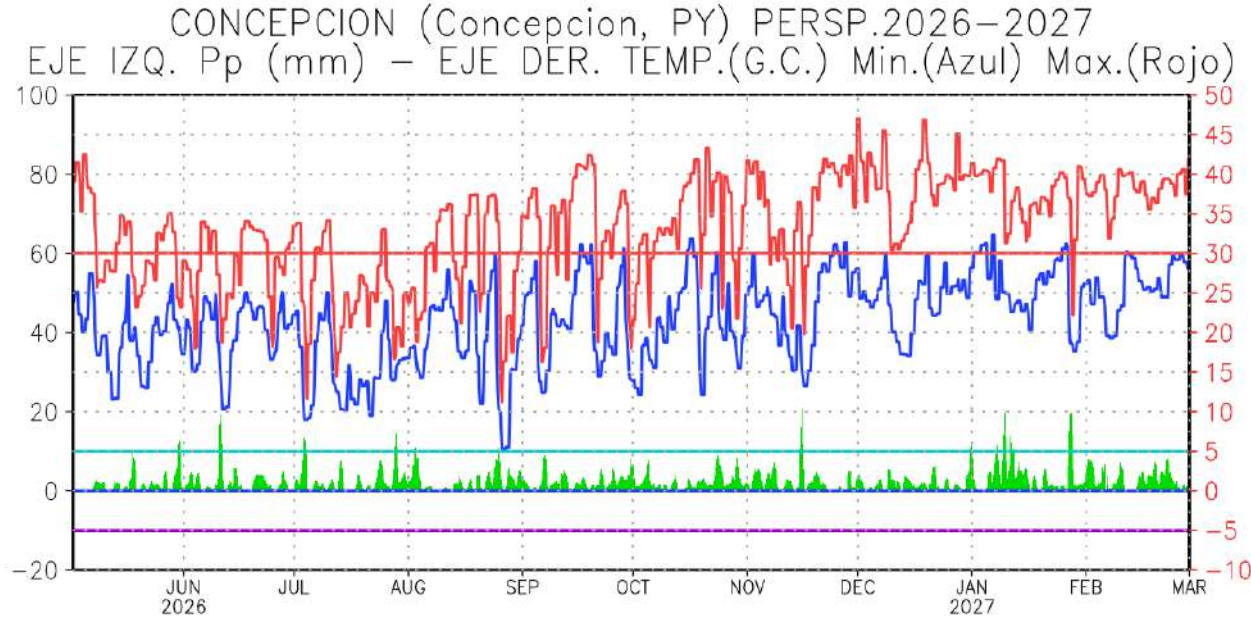


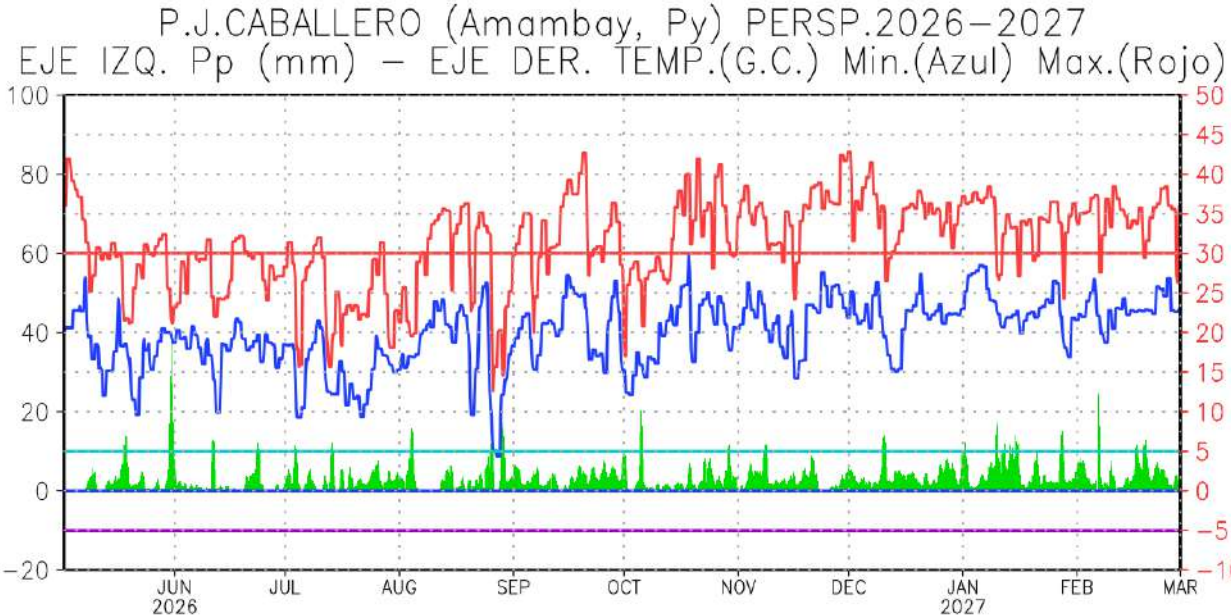
POZO COLORADO (Pte Hayes, Py) PERSP.2026-2027
EJE IZQ. Pp (mm) – EJE DER. TEMP.(G.C.) Min.(Azul) Max.(Rojo)



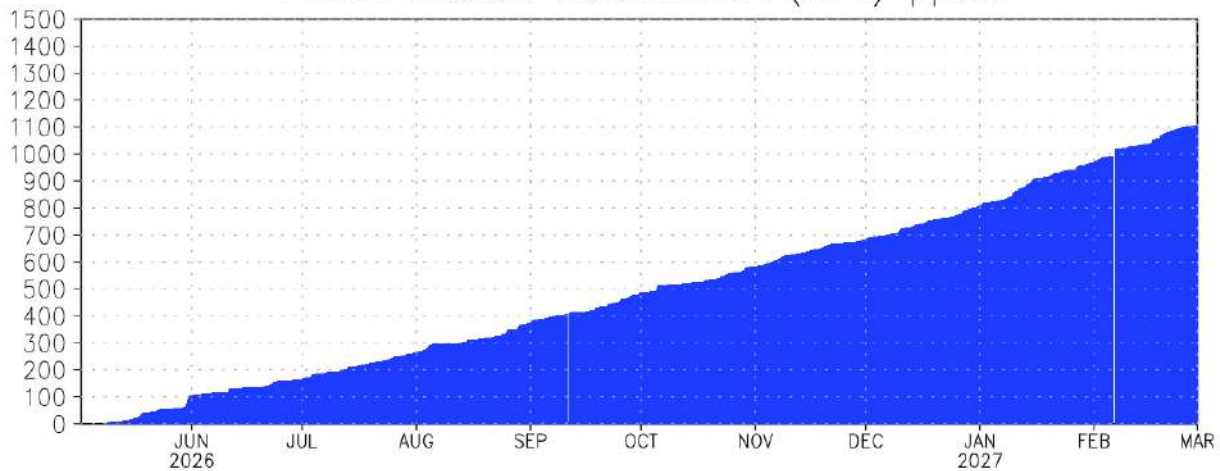
PRECIPITACION ACUMULADA (mm) pptot

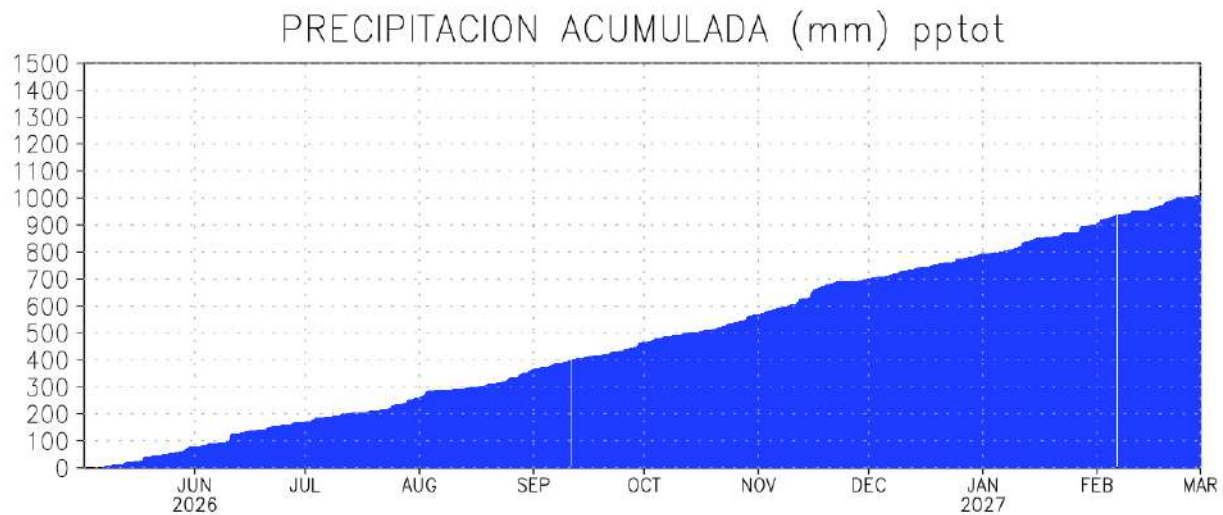
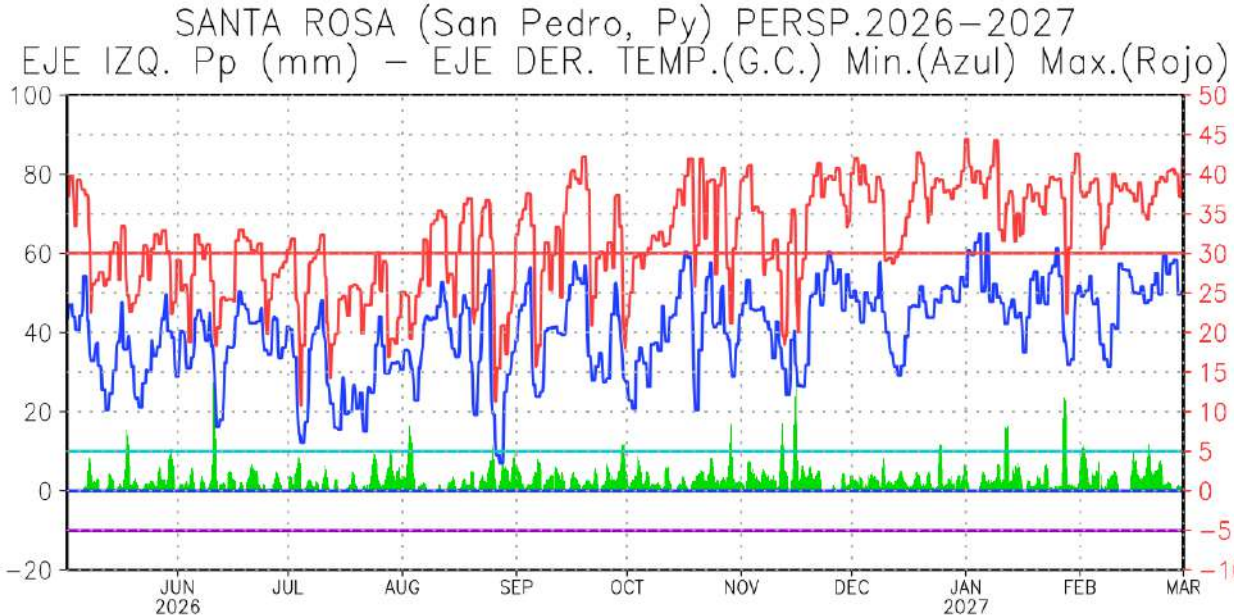


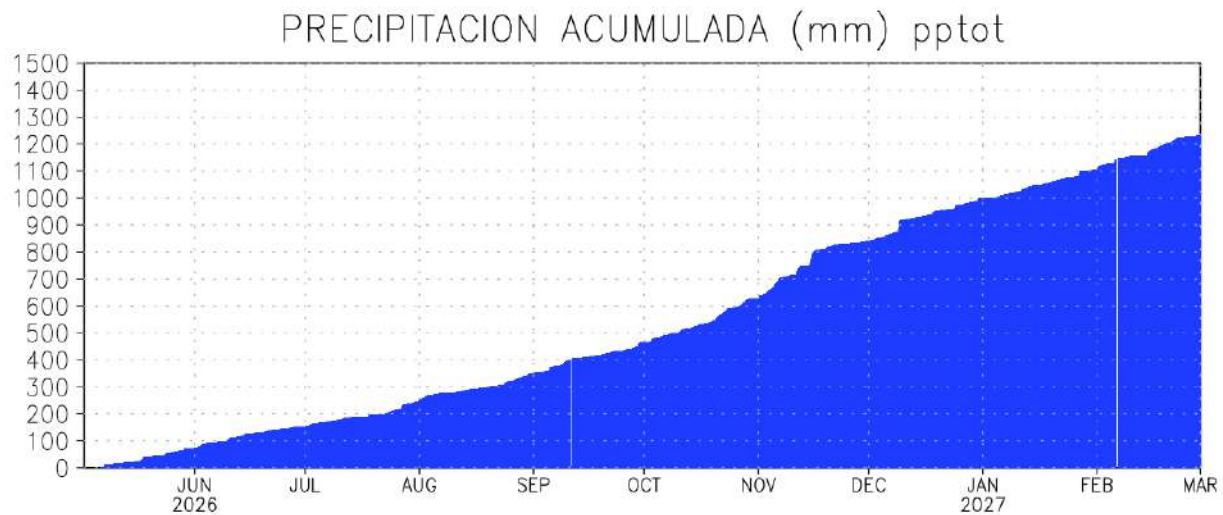
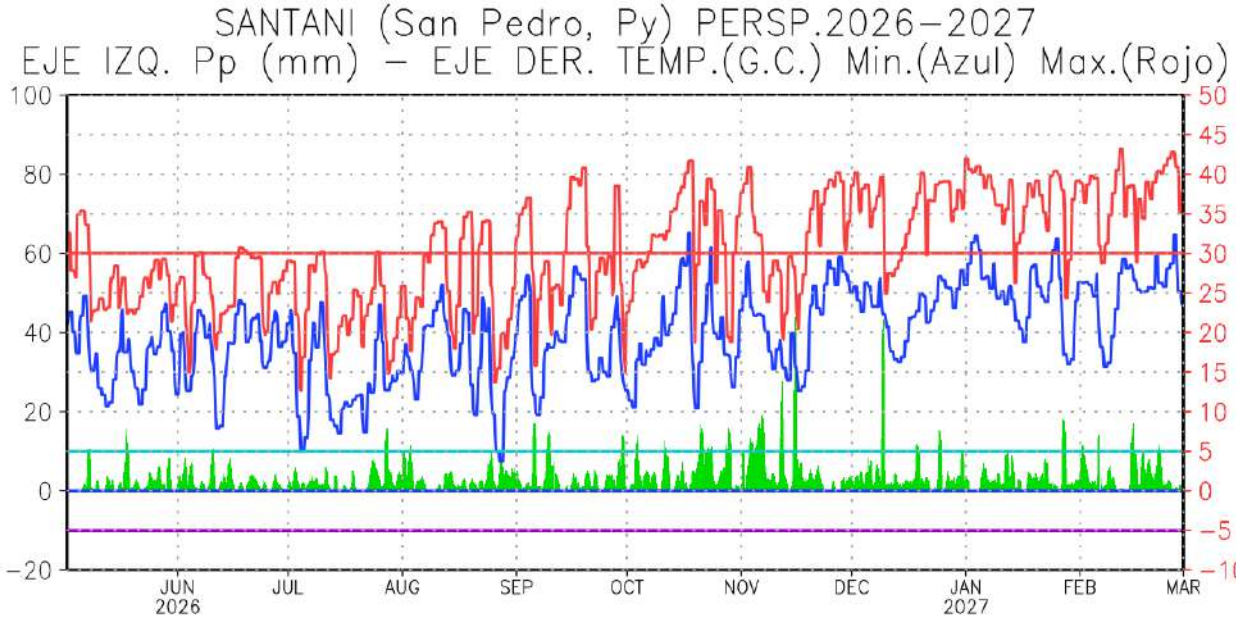




PRECIPITACION ACUMULADA (mm) pptot

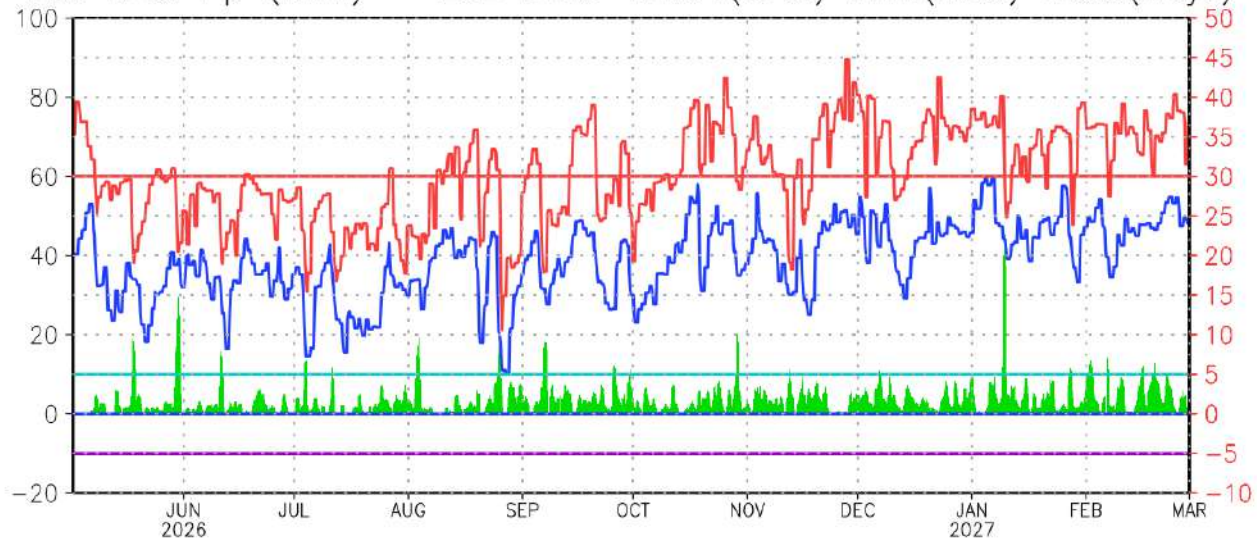




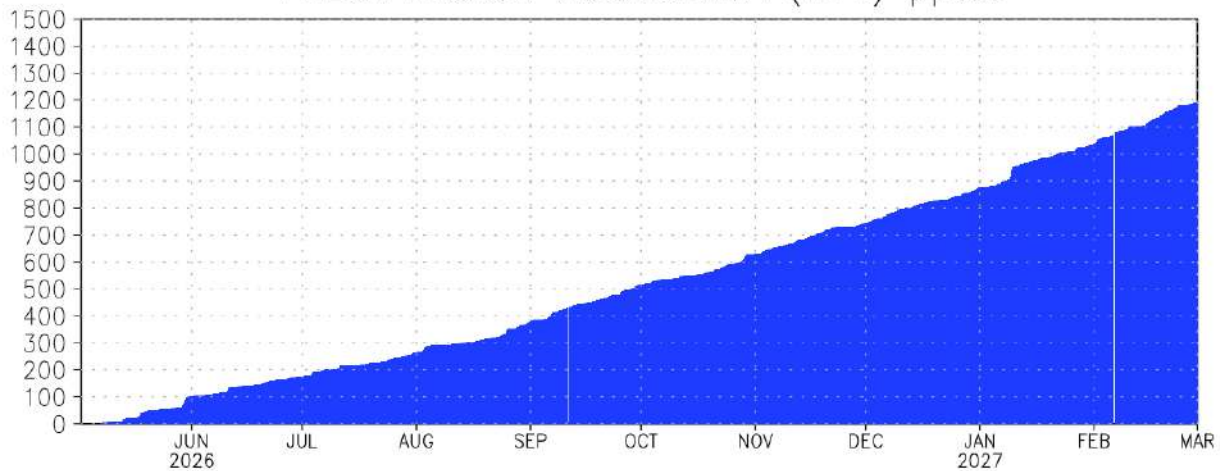




KATUETE (Canindeyu, PY) PERSP.2026-2027
EJE IZQ. Pp (mm) – EJE DER. TEMP.(G.C.) Min.(Azul) Max.(Rojo)

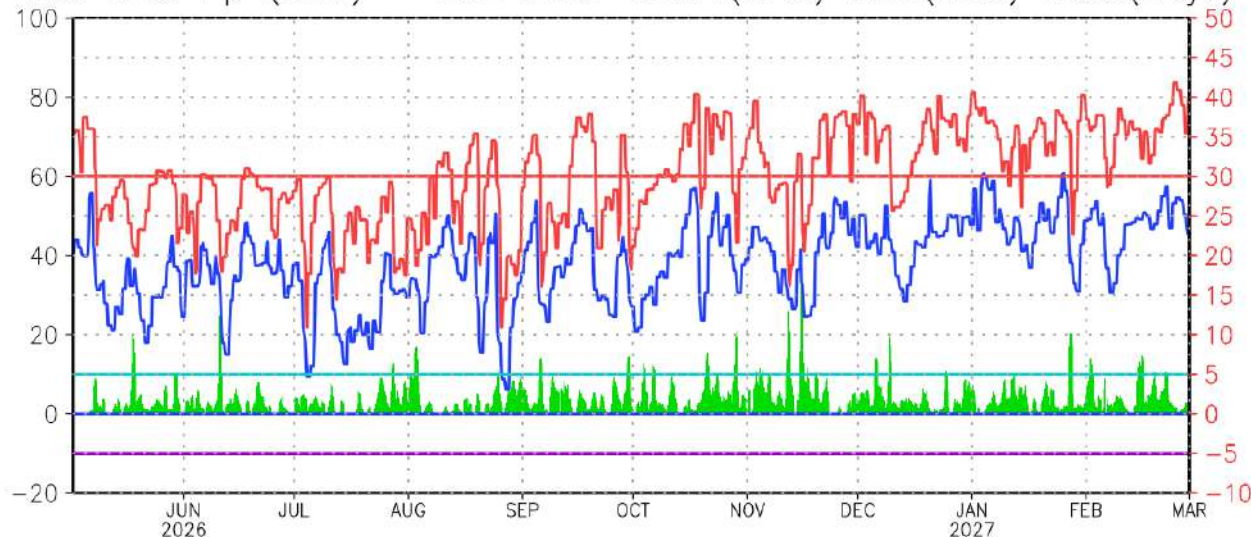


PRECIPITACION ACUMULADA (mm) pptot

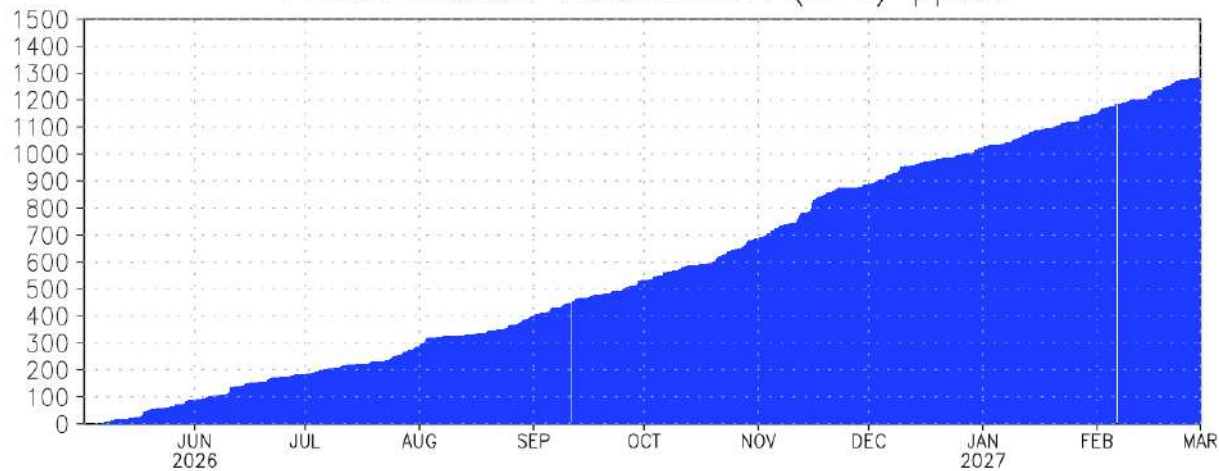




ITAKYRY (Alto Parana, PY) PERSP.2026-2027
EJE IZQ. Pp (mm) – EJE DER. TEMP.(G.C.) Min.(Azul) Max.(Rojo)

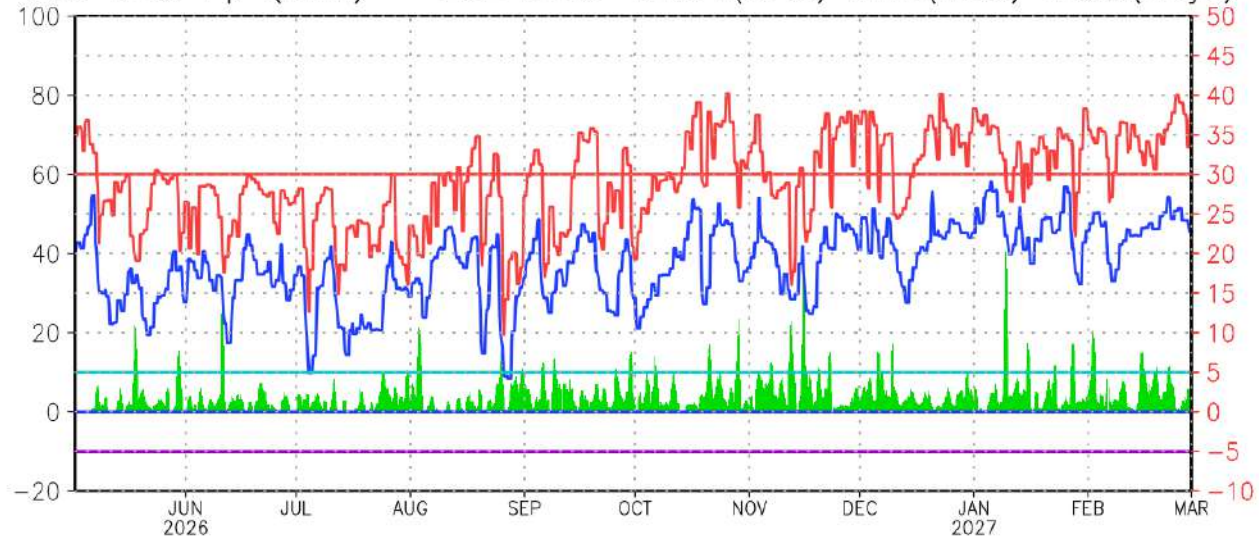


PRECIPITACION ACUMULADA (mm) pptot

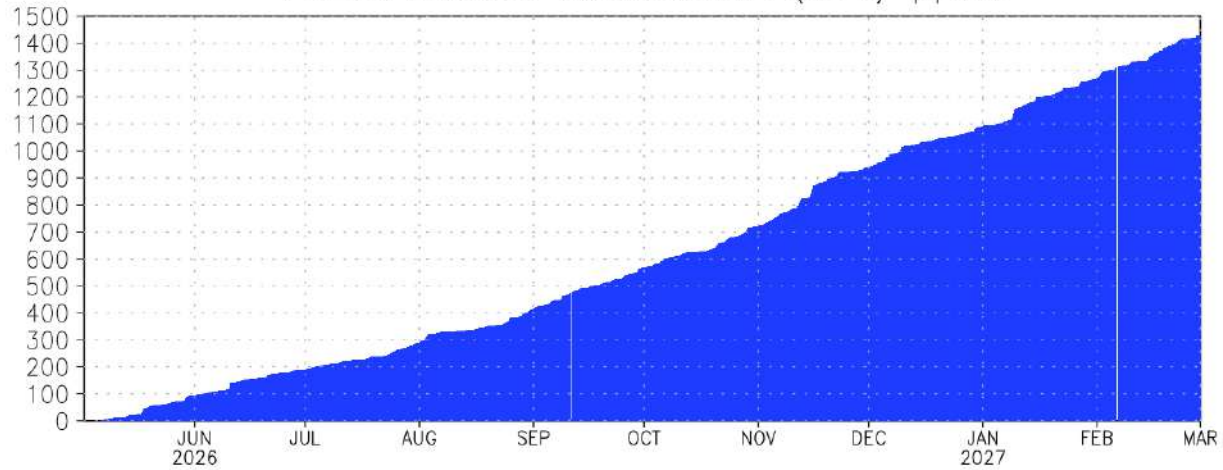


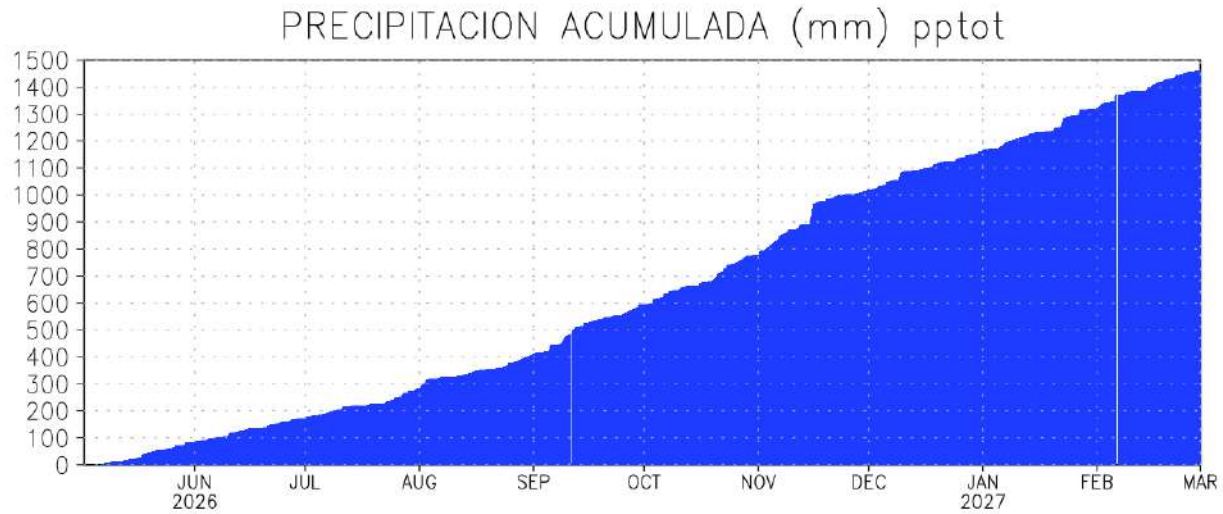
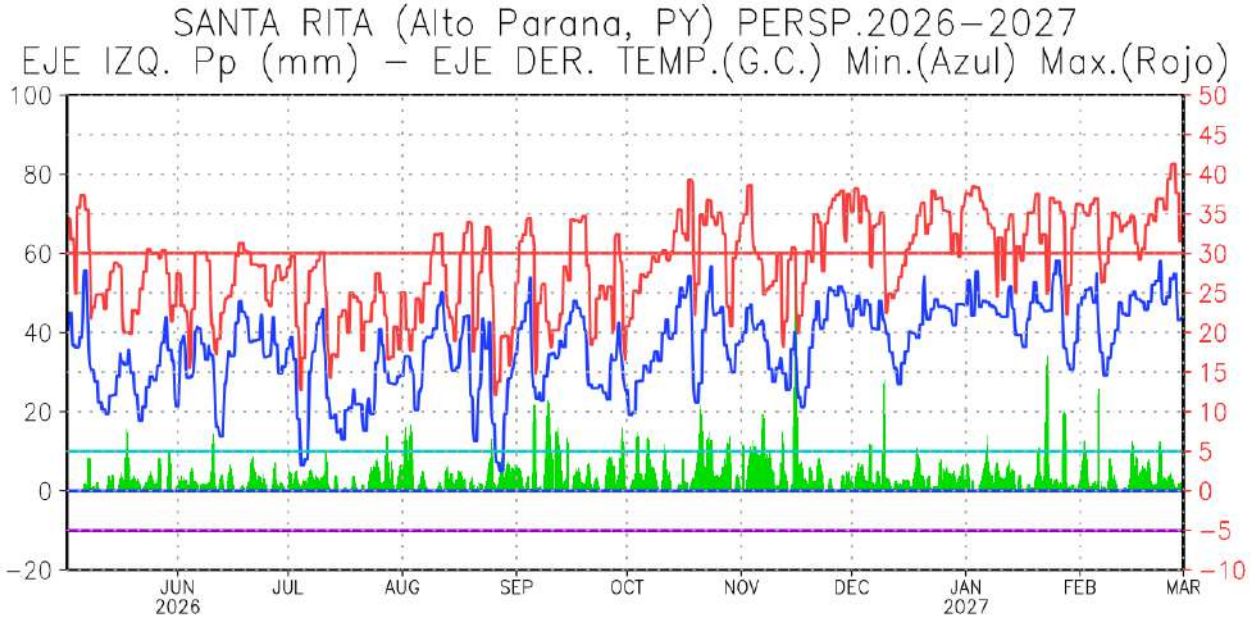


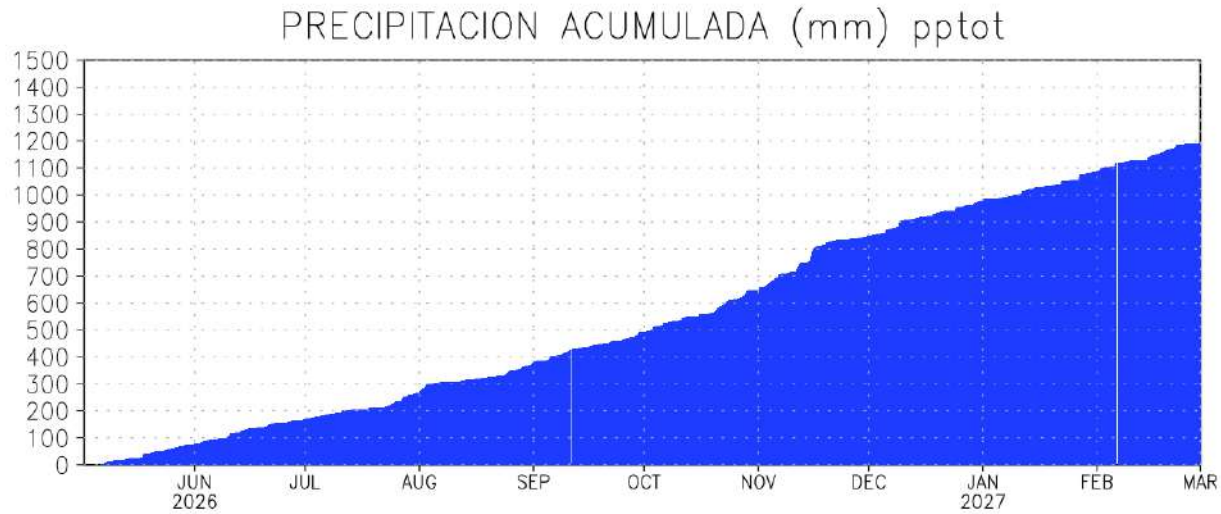
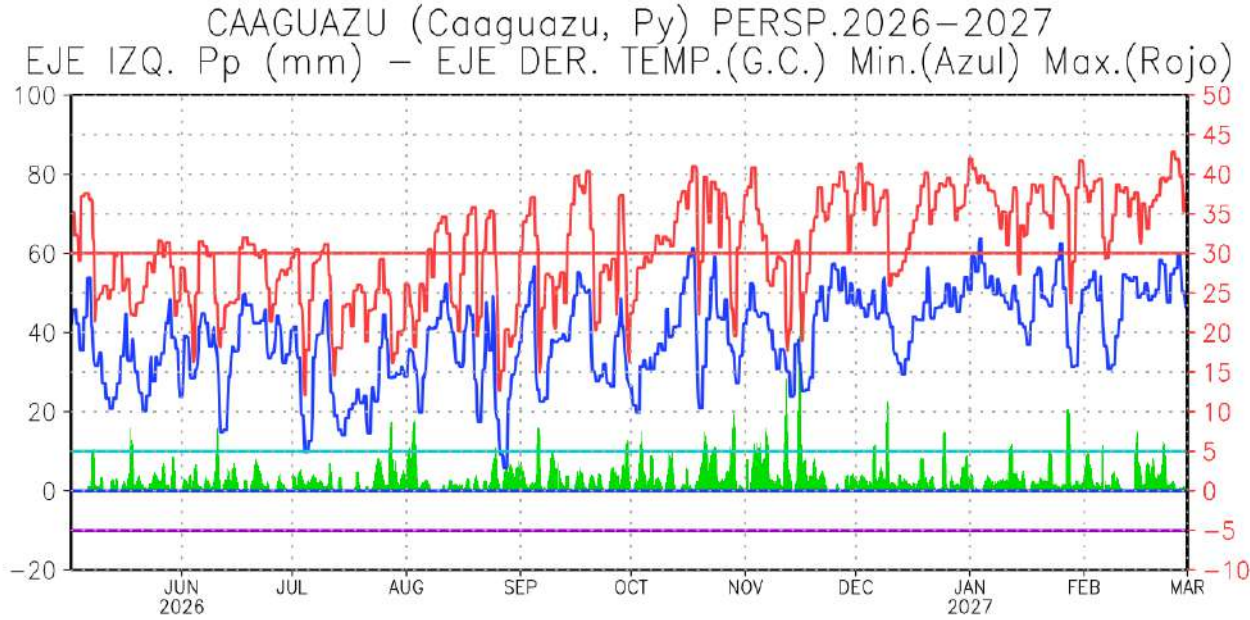
CIUDAD DEL ESTE (Alto Parana, PY) PERSP.2026-2027
EJE IZQ. Pp (mm) – EJE DER. TEMP.(G.C.) Min.(Azul) Max.(Rojo)



PRECIPITACION ACUMULADA (mm) pptot

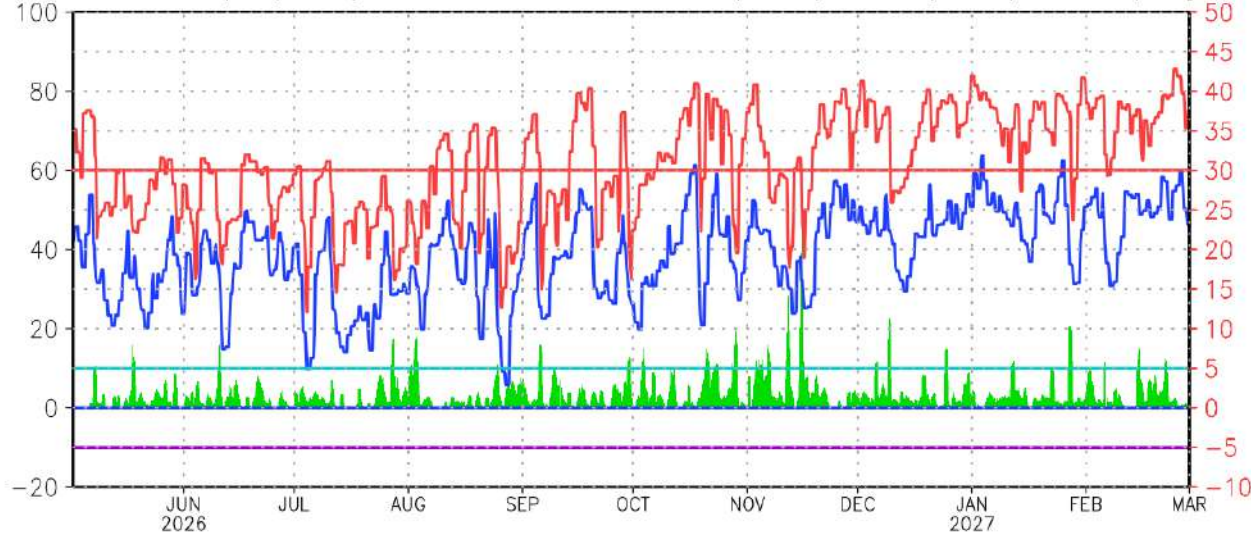




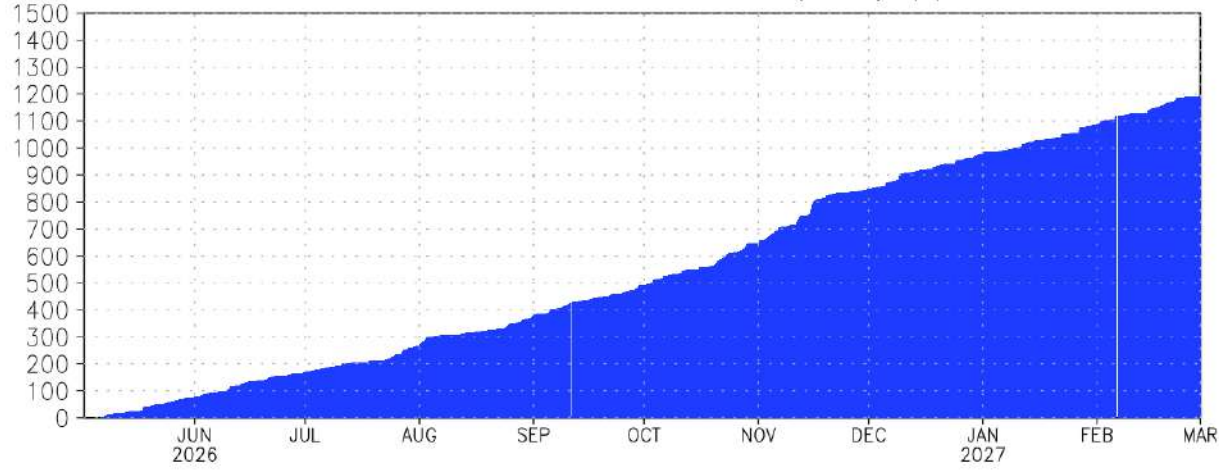


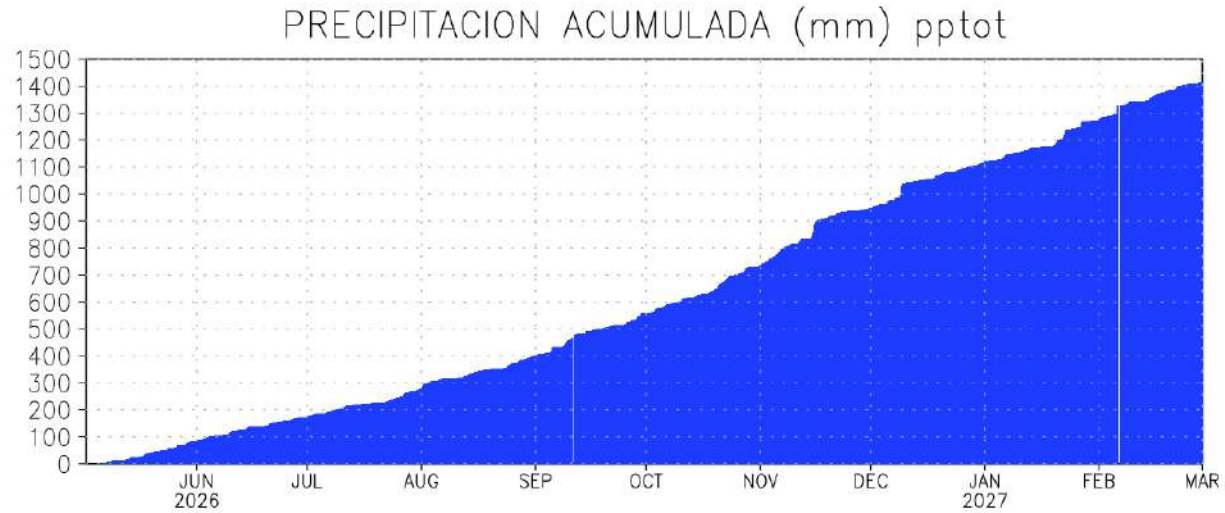
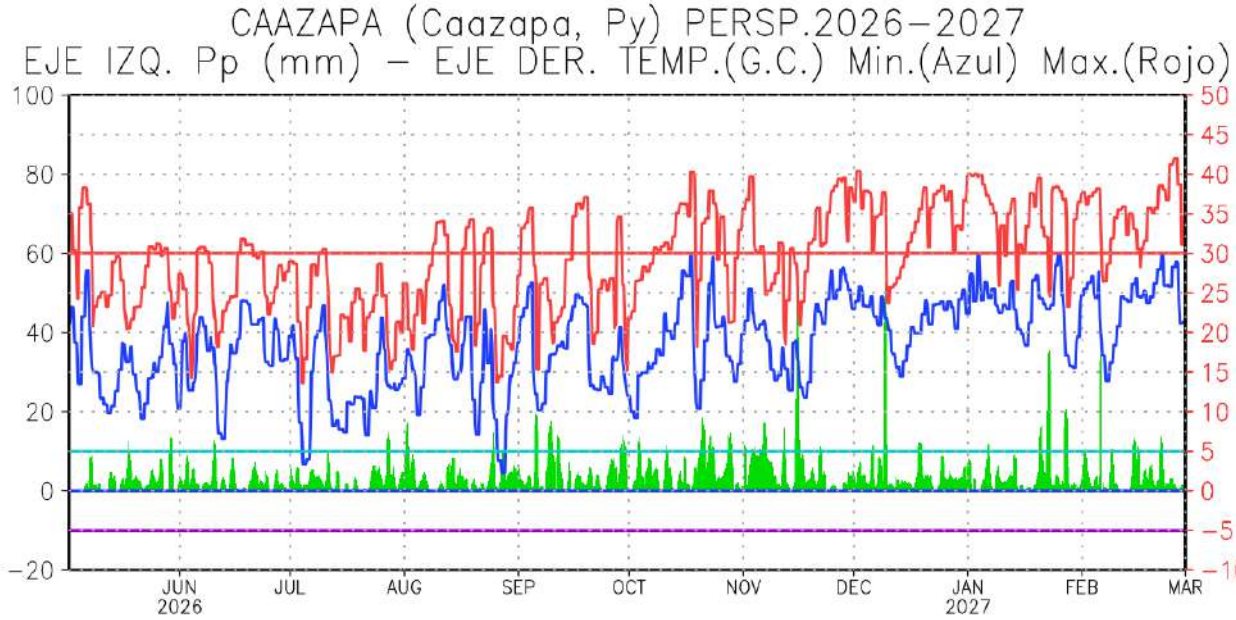


VILLA RICA (Guaira, Py) PERSP.2026-2027
EJE IZQ. Pp (mm) – EJE DER. TEMP.(G.C.) Min.(Azul) Max.(Rojo)



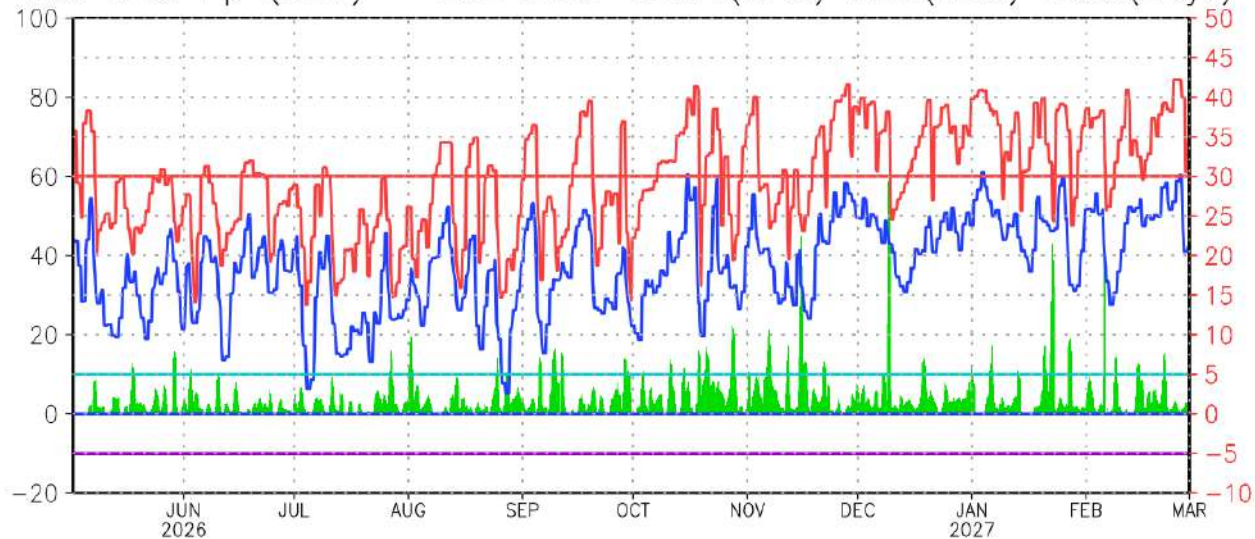
PRECIPITACION ACUMULADA (mm) pptot



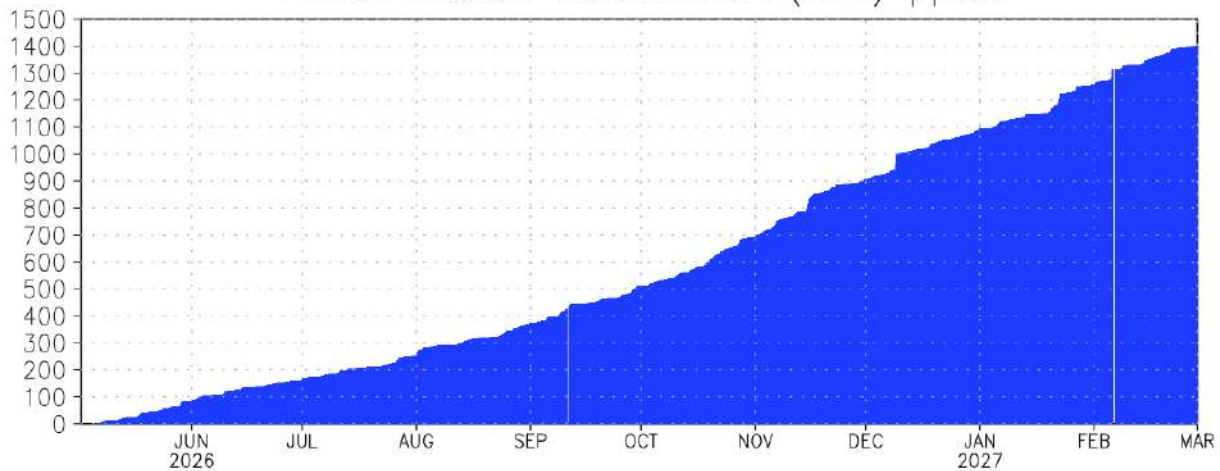




PARAGUARI (Paraguari, Py) PERSP.2026-2027
EJE IZQ. Pp (mm) – EJE DER. TEMP.(G.C.) Min.(Azul) Max.(Rojo)

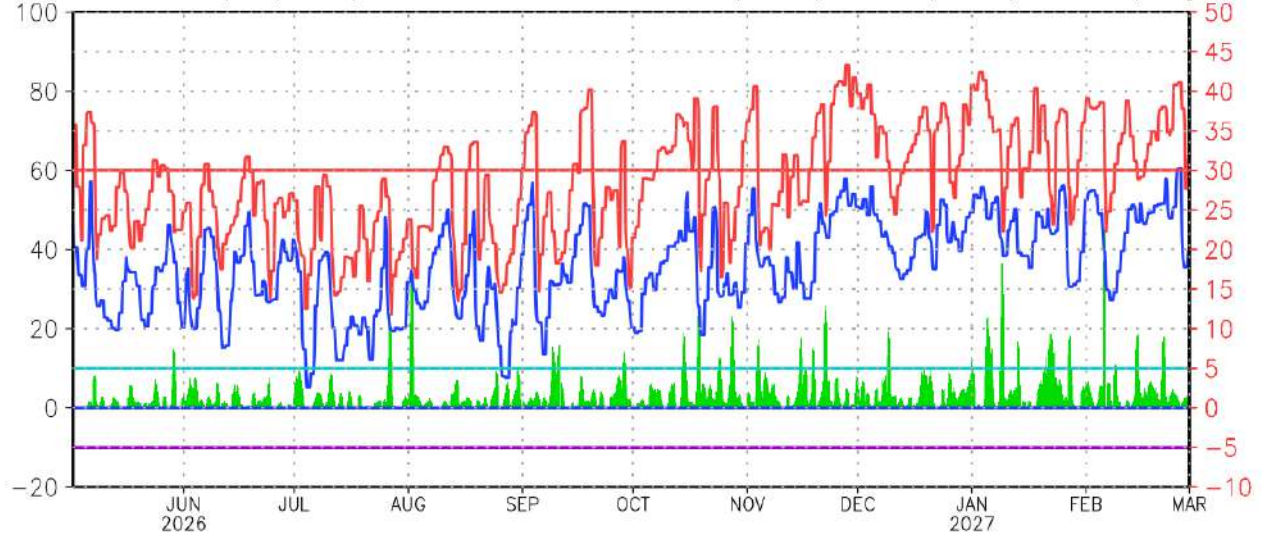


PRECIPITACION ACUMULADA (mm) pptot

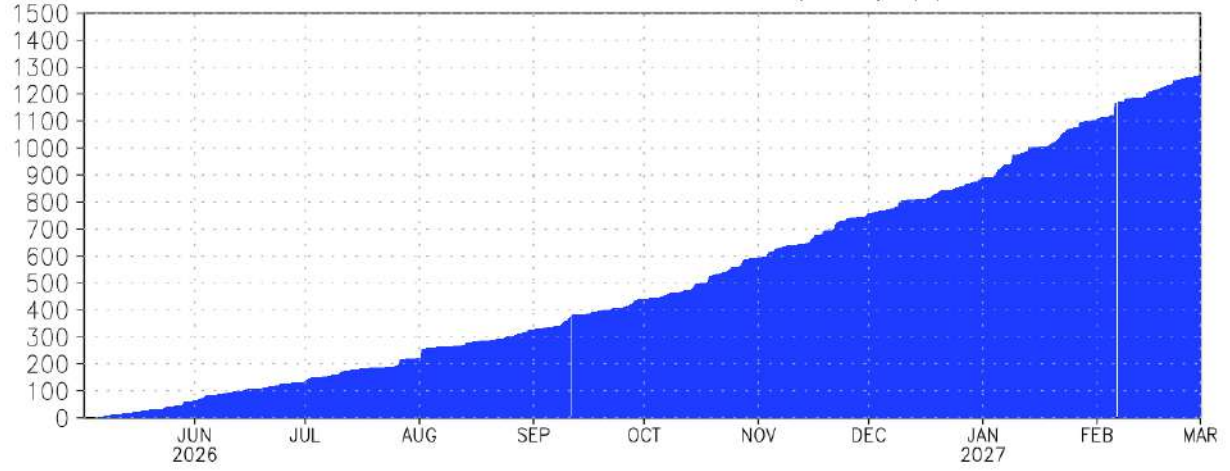


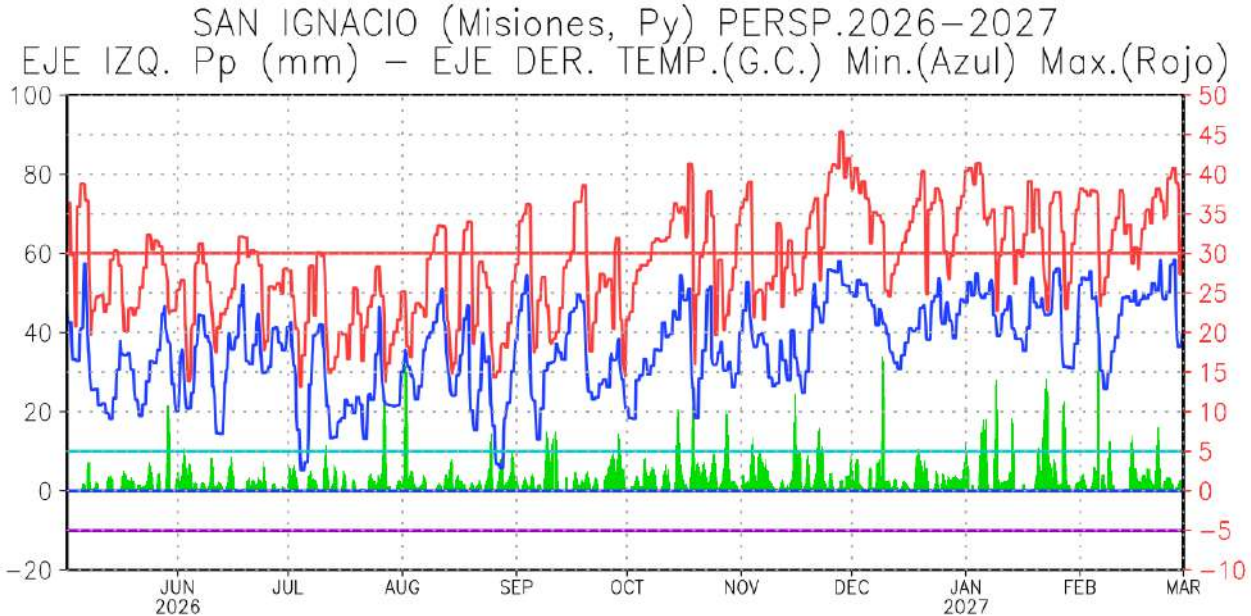


PILAR (Neembucu, Py) PERSP.2026-2027
EJE IZQ. Pp (mm) – EJE DER. TEMP.(G.C.) Min.(Azul) Max.(Rojo)



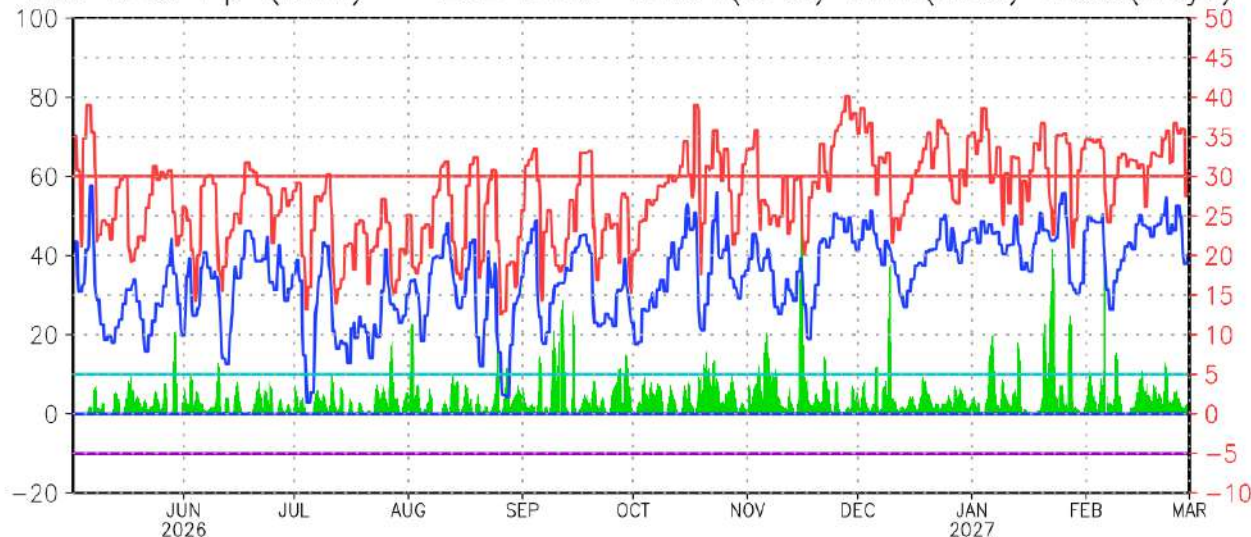
PRECIPITACION ACUMULADA (mm) pptot



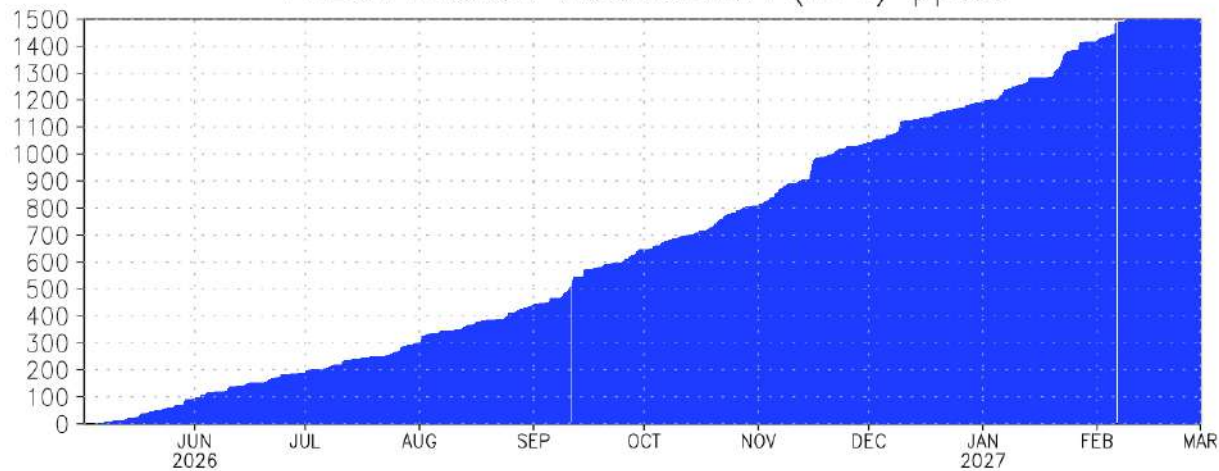




OBLIGADO (Itapúa, Py) PERSP.2026-2027
EJE IZQ. Pp (mm) – EJE DER. TEMP.(G.C.) Min.(Azul) Max.(Rojo)



PRECIPITACION ACUMULADA (mm) pptot





¡Capeco siempre junto al agricultor!

Avda. Brasilia Nro. 840 casi Sgto. Gauto

Asunción - Paraguay

+595 (21) 208 855 | +595 (21) 205 749