



*Ministerio de Medio Ambiente y Agua*

***SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E  
HIDROLOGÍA***

***BOLETÍN INFORMATIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA EL  
TRIMESTRE DICIEMBRE 2024, ENERO Y FEBRERO 2025  
DEPARTAMENTO DE LA PAZ***

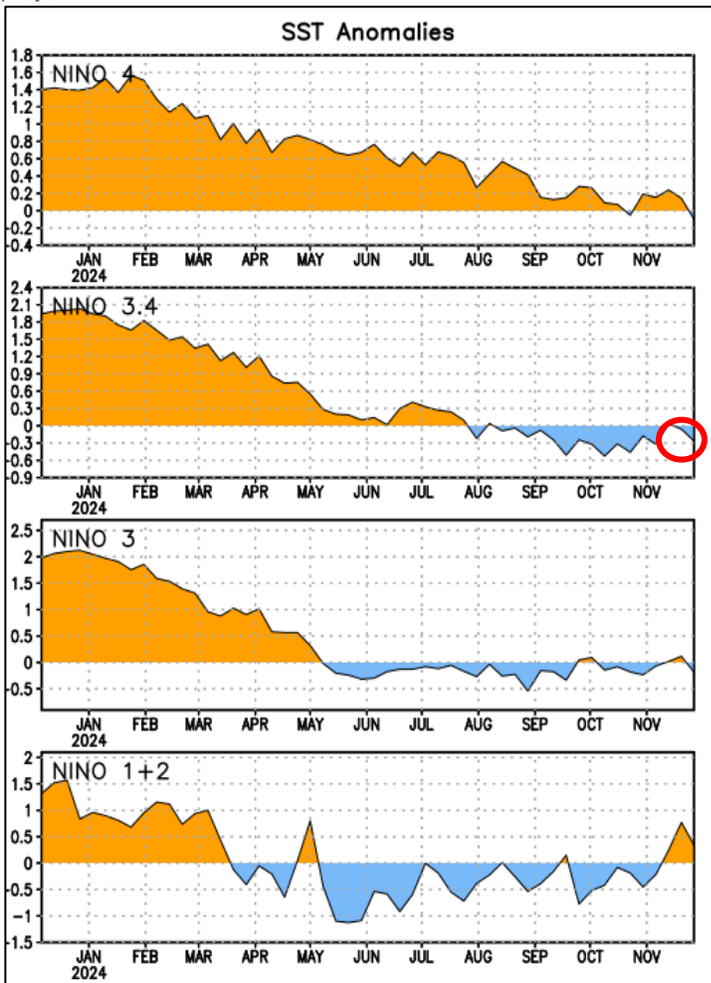
***La Paz, Bolivia  
Diciembre del 2024***

I. Condición Actual

A. Seguimiento a las condiciones ENSO “El Niño”- “La Niña”

Según el informe de la NOAA elaborado por el CPC/NCEP, la ilustración 1 muestra que la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en la región Niño 3-4 presentó un leve incremento en su anomalía, registrando -0.3 °C. Esto indica que la temperatura promedio se mantuvo dentro de sus valores normales hasta la última semana de noviembre de 2024, con una ligera tendencia hacia ENSO-La Niña.

Ilustración 1 Grafica de anomalía de la temperatura superficial del mar en el océano pacífico



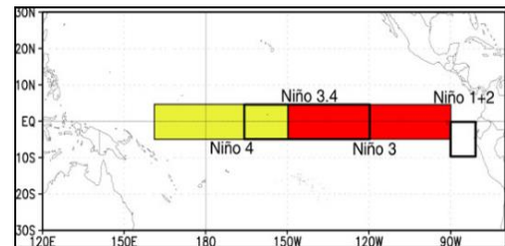
Fuente: NOAA

Ilustración 2 Valores registrados de anomalía de las temperaturas superficiales del mar

EVOLUCION DE LA TSM REGION DE EL NIÑO	
NIÑO 4	-0.1 °C
NIÑO 3.4	-0.3 °C
NIÑO 3	-0.2 °C
NIÑO 1+2	0.3 °C

Fuente: NOAA

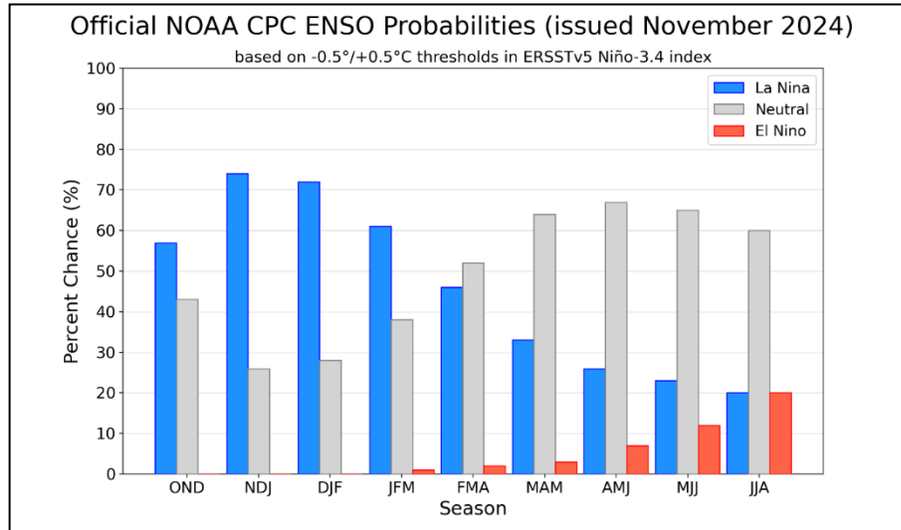
Ilustración 3 Regiones El Niño 4//3.4/3/1+2



Fuente: NOAA

La ilustración 4 muestra que, se tiene una ligera tendencia hacia ENSO-La Niña, a partir del trimestre noviembre, diciembre 2024 y enero 2025 con el 75 % de probabilidad, con tendencia a ingresar a una fase neutral a partir del trimestre febrero, marzo y abril.

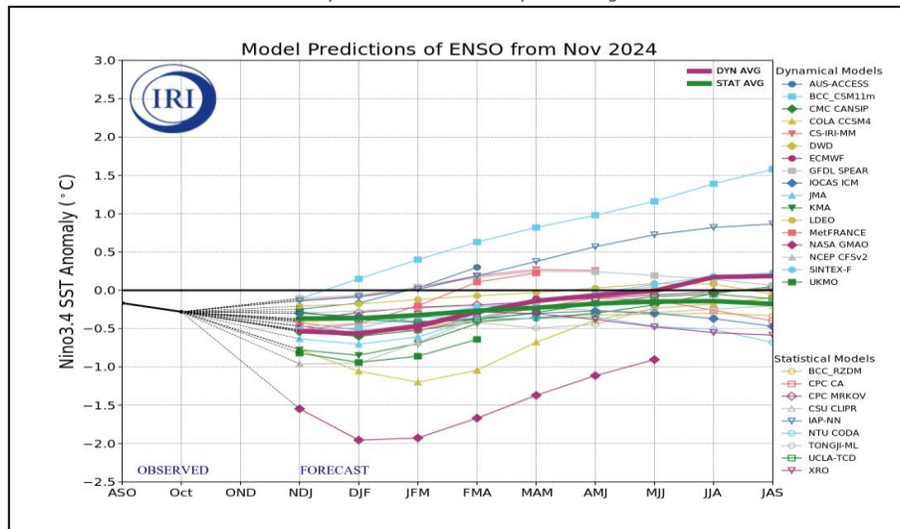
Ilustración 4 Predicción Probabilística de Condiciones ENSO



Fuente: NOAA / CPC / IRI

La ilustración 5 muestra que, la mayoría de los modelos dinámicos y estadísticos predicen condiciones de ENSO-neutral, a partir del trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025, incrementándose la tendencia de los modelos dinámicos hacia una anomalía positiva a partir del trimestre mayo, junio y julio 2025.

Ilustración 5 Proyecciones Estadísticas para la Región ENSO 3.4

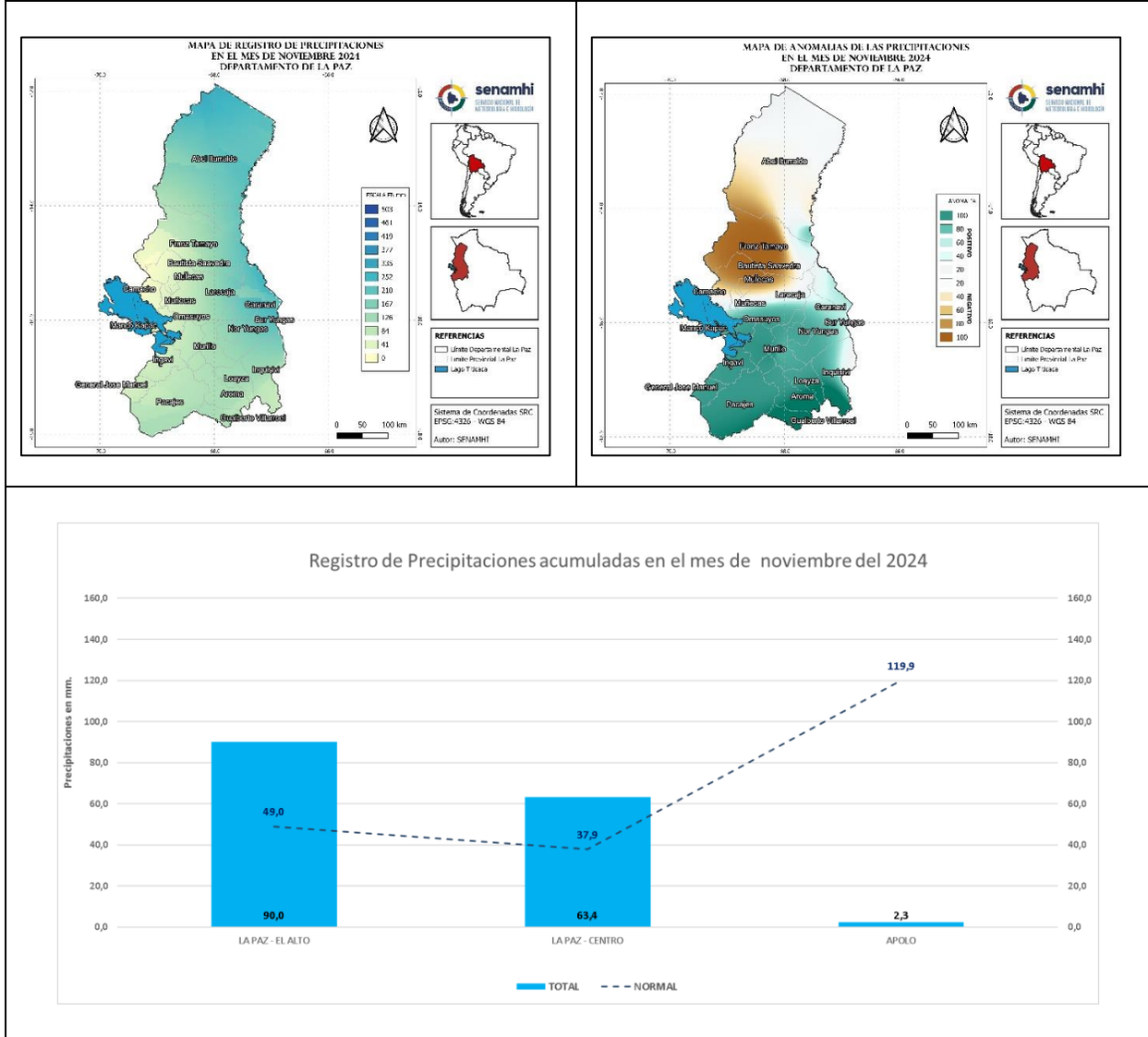


Fuente: NOAA / CPC / IRI

II. Condiciones climáticas precedentes.

A. Precipitaciones en el mes de noviembre 2024 del Departamento de La Paz.

Ilustración 6 Mapa y Grafica de Registro de Precipitaciones acumuladas y Anomalías para el mes de noviembre 2024

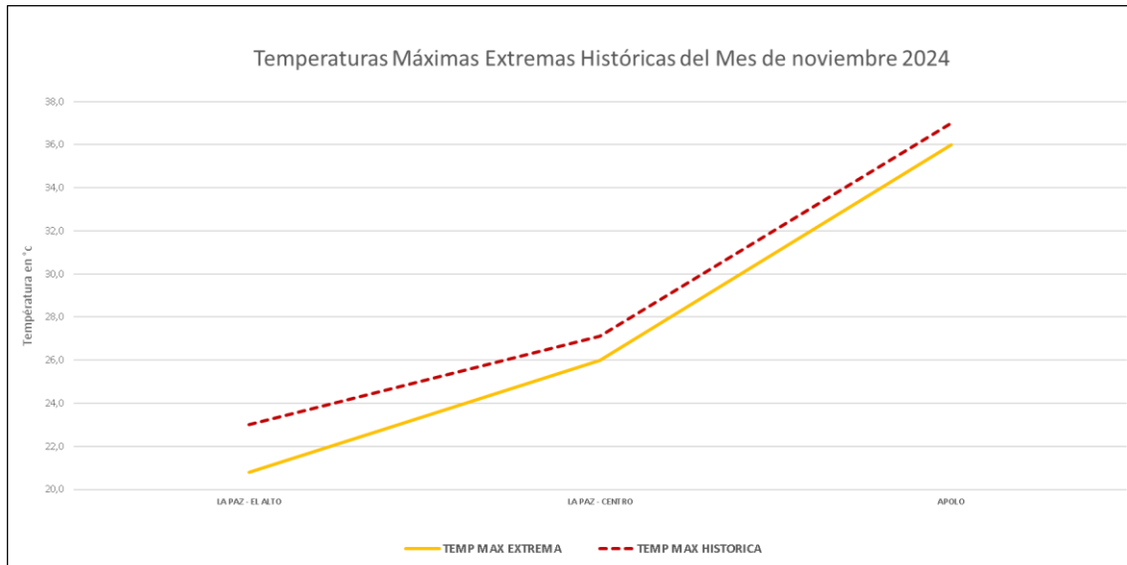


Fuente: SENAMHI

En la ilustración 6 se observa el comportamiento de las precipitaciones que se presentó en el mes de noviembre 2024 para el Departamento de La Paz, gran parte de las provincias presentaron precipitaciones con montos acumulados entre 0 y 167mm., y de manera puntual las provincias del norte de La Paz presentaron precipitaciones con montos acumulados entre 167 a 210 mm. Así mismo se presentó anomalías positivas al sur de La Paz y anomalías negativas al norte del Departamento.

**B. Temperaturas Máximas Absolutas mes de noviembre 2024 Del Departamento de La Paz.**

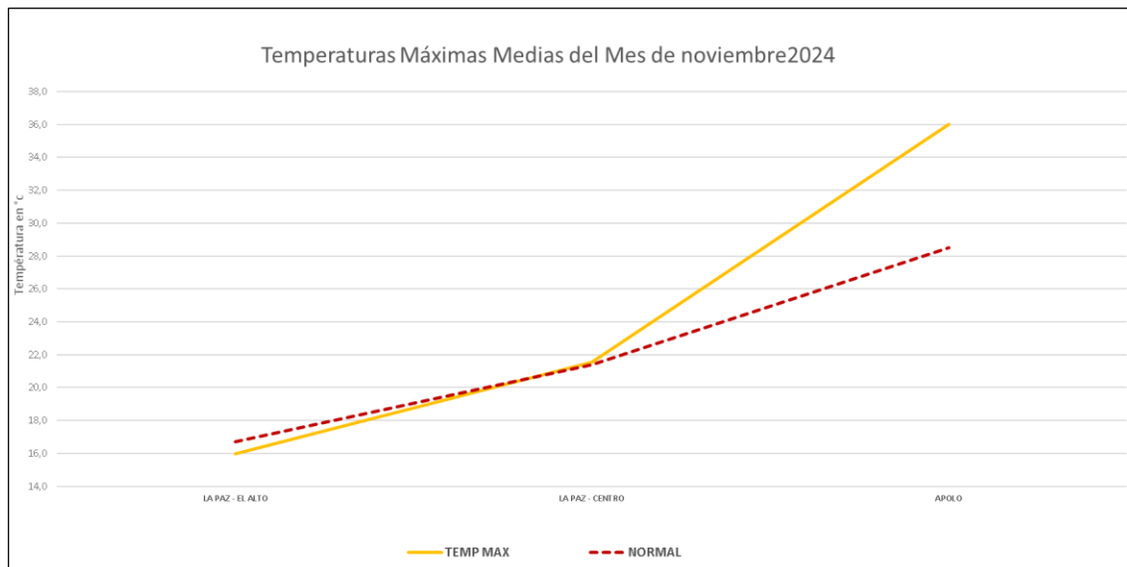
Ilustración 7 Comportamiento del record de temperatura máxima.



Fuente: SENAMHI

En la ilustración 7 se observa que ninguna de las estaciones de monitoreo del Departamento de La Paz, sobrepasó su valor histórico de temperatura máxima.

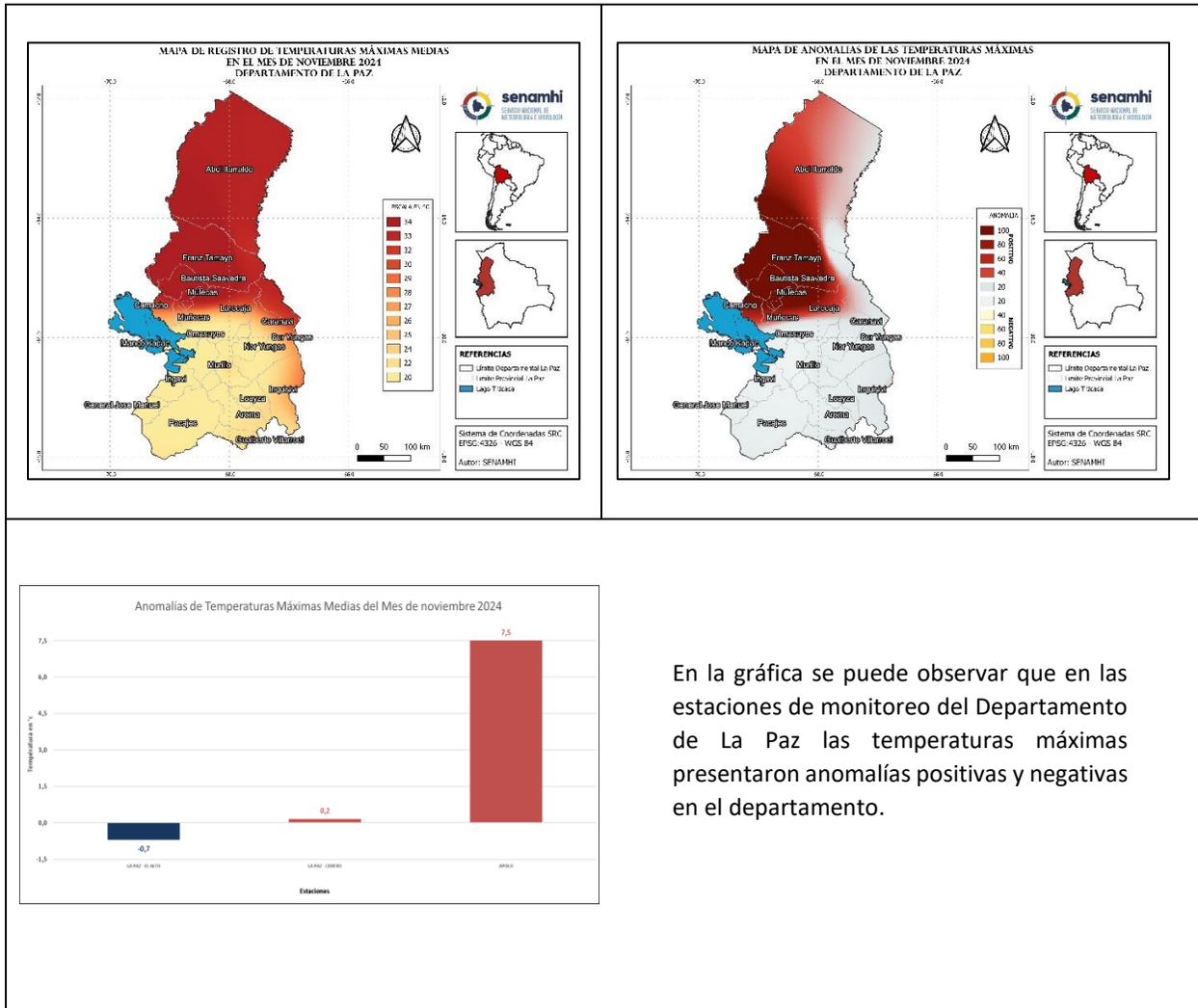
Ilustración 8 Comportamiento de las temperaturas máximas medias



Fuente: SENAMHI

En la ilustración 8 se observa que en las estaciones de monitoreo del Departamento de La Paz se registraron valores por encima de sus normales (1991-2020) la estación de Apolo, el resto de las estaciones presentaron condiciones cercanas a su normal.

Ilustración 9 Mapa de registros de Temperatura Máxima medias y Anomalia para el mes de noviembre 2024

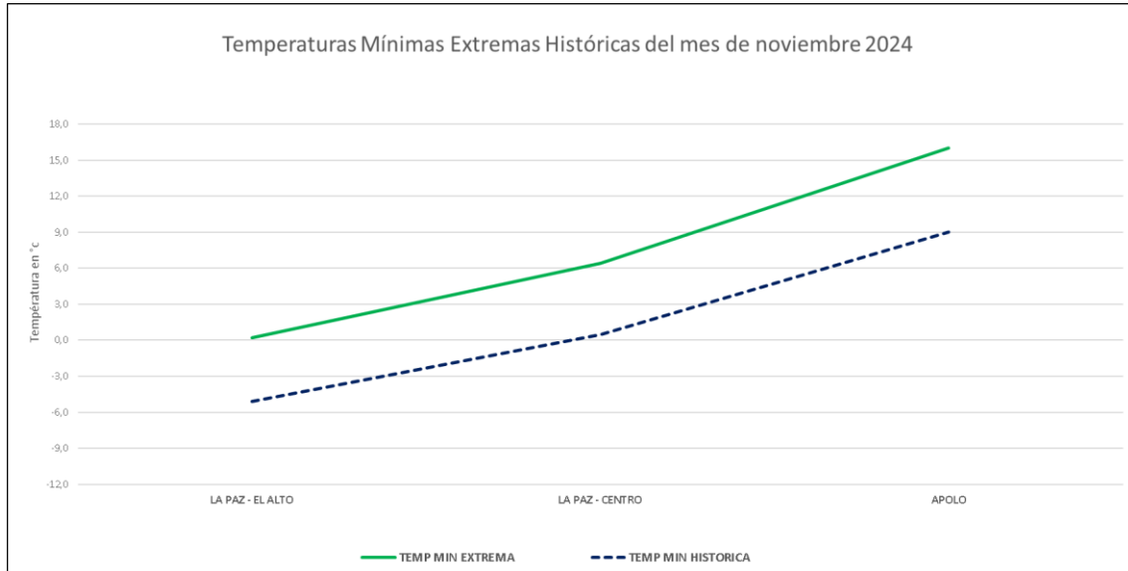


En la gráfica se puede observar que en las estaciones de monitoreo del Departamento de La Paz las temperaturas máximas presentaron anomalías positivas y negativas en el departamento.

Fuente: SENAMHI

### C. Temperaturas mínimas absolutas mes de noviembre 2024 del Departamento de La Paz.

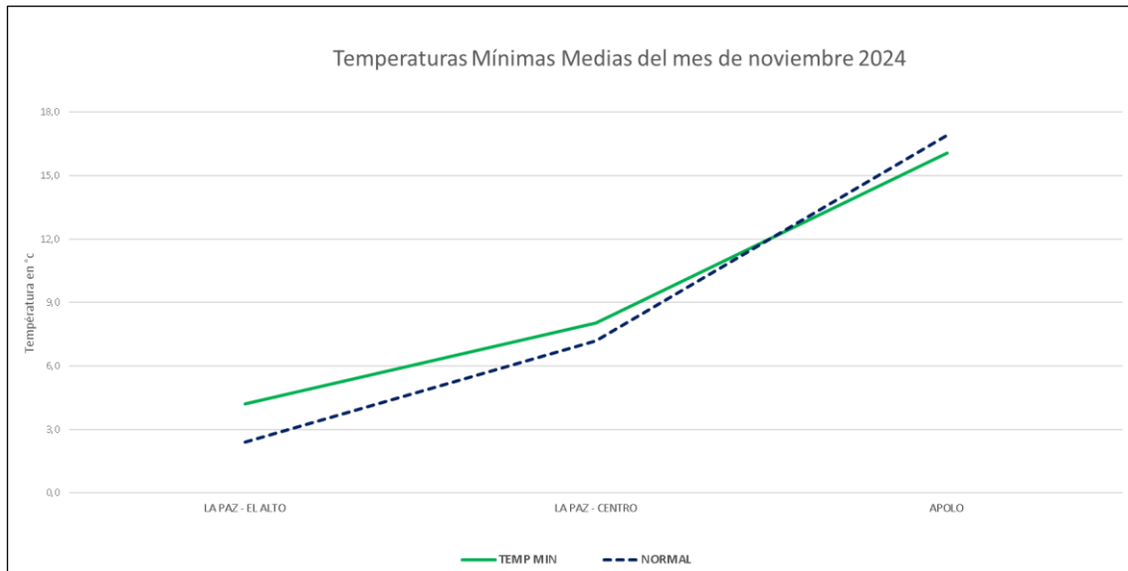
Ilustración 10 Comportamiento del record de temperatura mínima.



Fuente: SENAMHI

En la ilustración 10 se observa que en las estaciones de monitoreo del Departamento de La Paz ninguna sobrepasó su valor histórico de temperaturas mínimas.

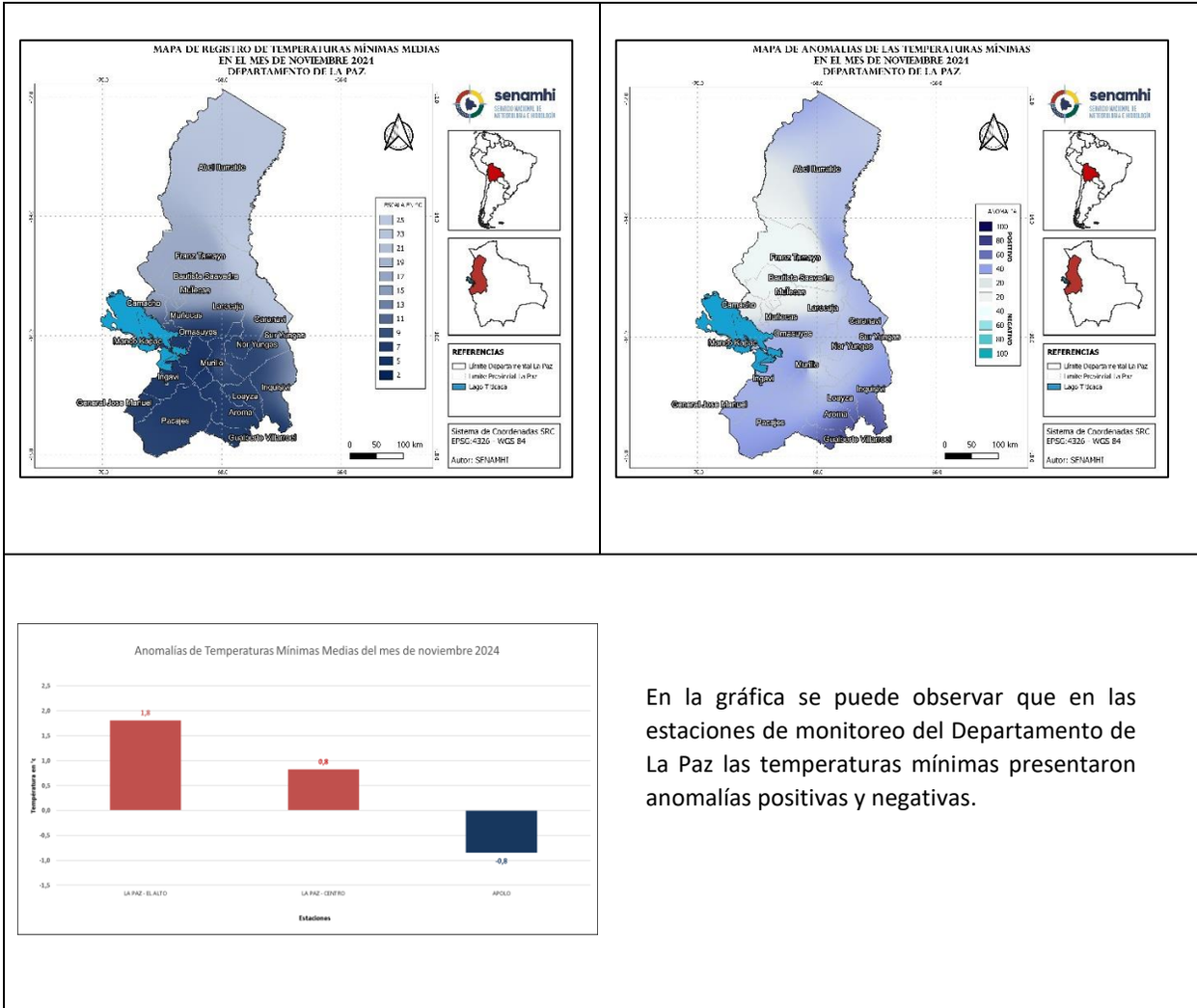
Ilustración 11 Comportamiento de las temperaturas mínimas medias mensuales.



Fuente: SENAMHI

En la ilustración 11 se observa que las estaciones La Paz – Centro y La Paz- El Alto tuvieron un comportamiento por encima de su normal (1991-2020), a excepción de Apolo que tuvo un comportamiento por debajo de sus valores normales.

Ilustración 12 Mapa de registros de Temperatura Mínima medias y Anomalia para el mes de noviembre 2024

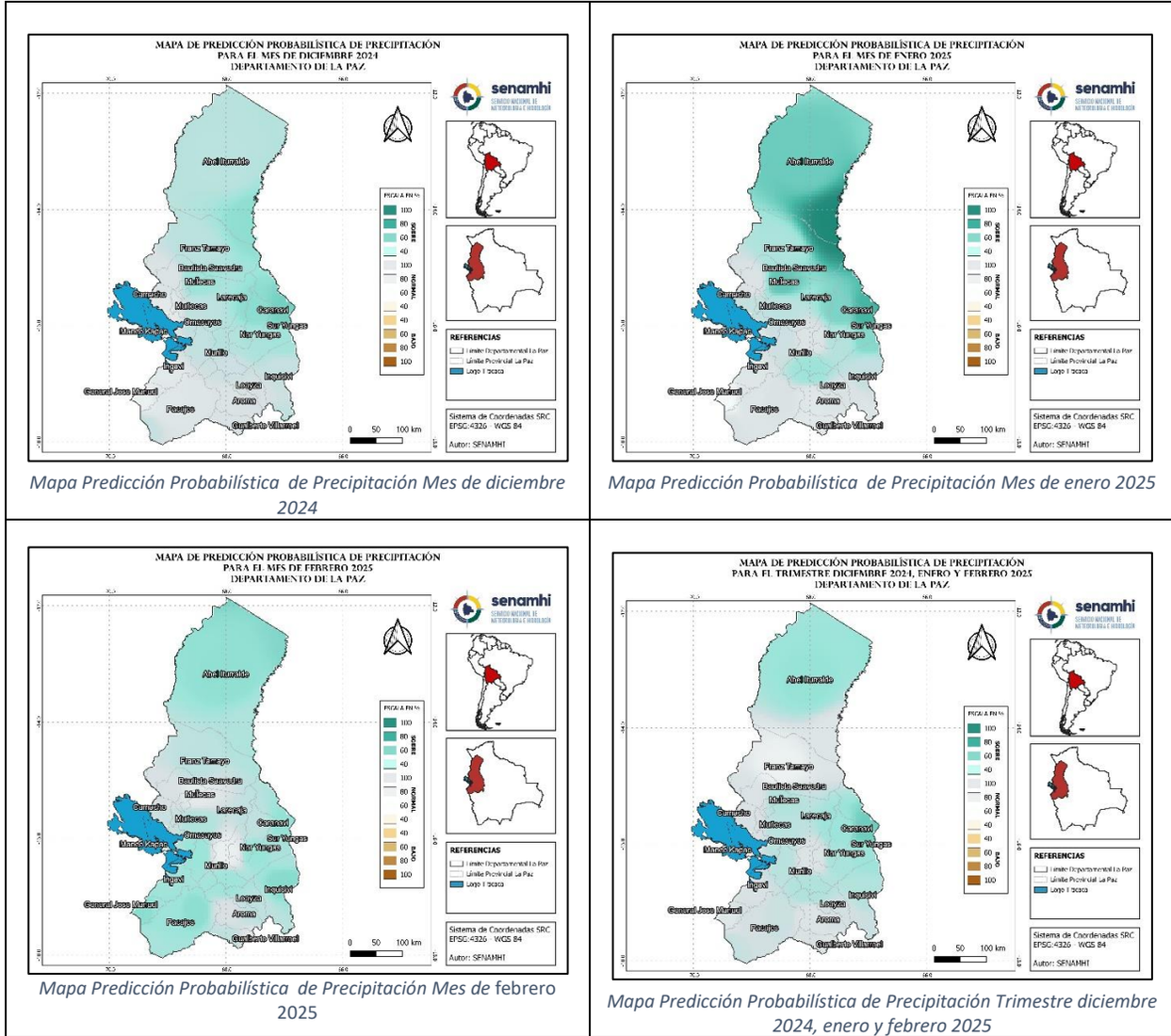


En la gráfica se puede observar que en las estaciones de monitoreo del Departamento de La Paz las temperaturas mínimas presentaron anomalías positivas y negativas.

Fuente: SENAMHI

**D. Predicción de probabilidad de precipitaciones del Departamento de La Paz para el trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025**

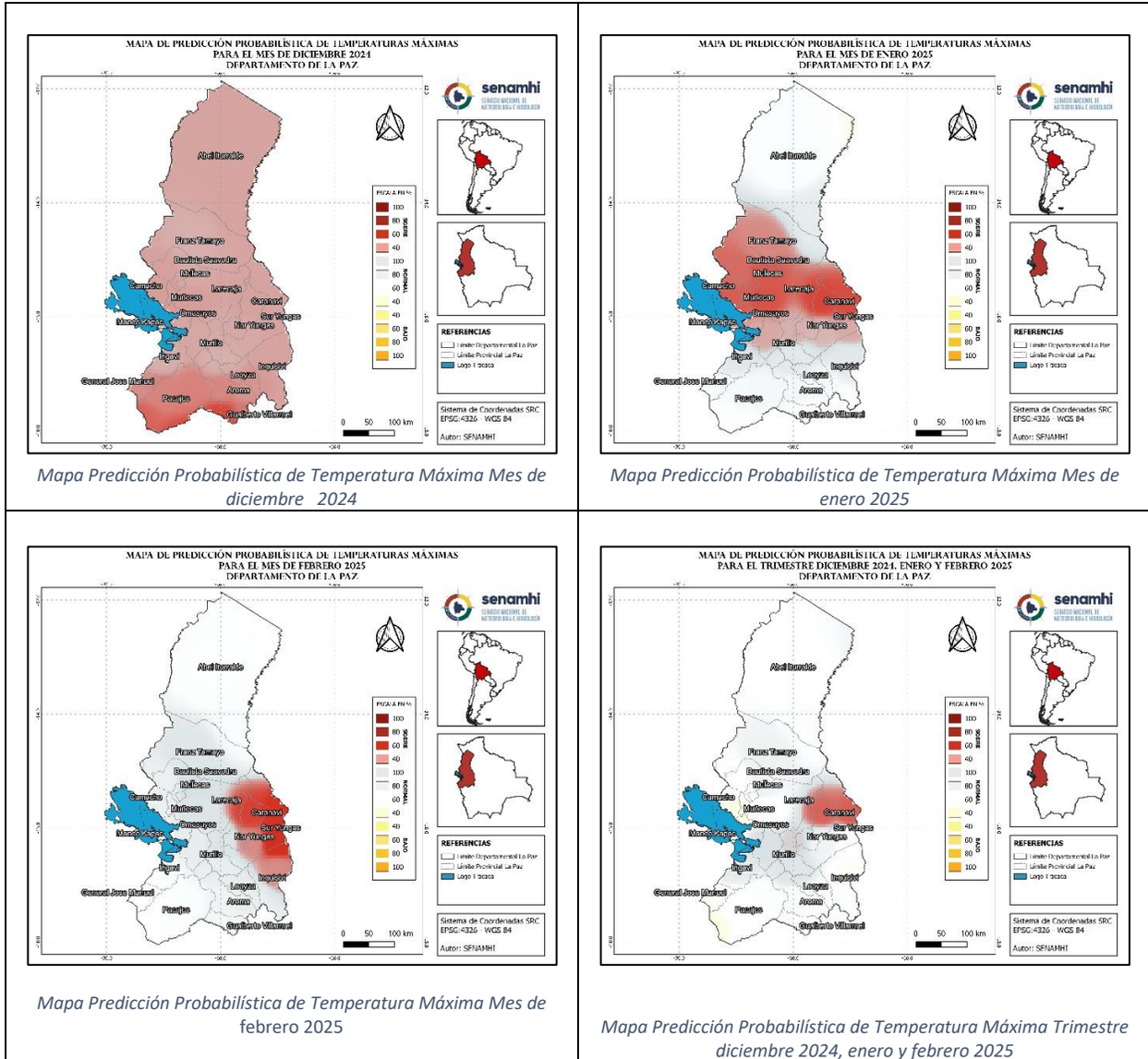
Ilustración 13 Mapas de Predicción Probabilística de las Precipitaciones para el trimestre DEF 2024-2025



En la ilustración 13 se observa que, en el Departamento de La Paz para el trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025, presentaran valores por encima de su normal en gran parte de las provincias del departamento los meses de enero y febrero 2025. Para el mes de diciembre gran parte de las provincias presentaran valores cercanos a su normal (1991-2020).

**E. Predicción de probabilidad temperaturas máximas medias del Departamento de La Paz para el trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025**

Ilustración 14 Mapas de Predicción Probabilística de las Temperaturas Máximas Medias para el trimestre DEF 2024-2025



En la ilustración 14 se observa que, en el Departamento de La Paz, para el trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025, la temperatura máxima estará cercanas a su normal en gran parte de las provincias en los meses de enero y febrero 2025. Para el mes de diciembre 2024 se presentarán ligeras tendencias a presentar a por encima de su normal (1991-2020).



**Acrónimos de fuentes de información:**

**NOAA** = Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (por sus siglas en inglés)

**CPC** = Centro de Predicción Climática (por sus siglas en inglés)

**IRI** = Instituto de Investigación Internacional para el Clima y la Sociedad (por sus siglas en inglés)

**NCEP** = Centros Nacionales para la Predicción Ambiental (por sus siglas en inglés)



Calle Reyes Ortiz N° 41 - 3er piso  
Teléfonos Of. Central: 2355824 – 2129586 - 2129583  
<http://www.senamhi.gob.bo>