



*Ministerio de Medio Ambiente y Agua*

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

***BOLETÍN INFORMATIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA EL  
TRIMESTRE ENERO, FEBRERO Y MARZO 2024***

***DEPARTAMENTO DE LA PAZ***

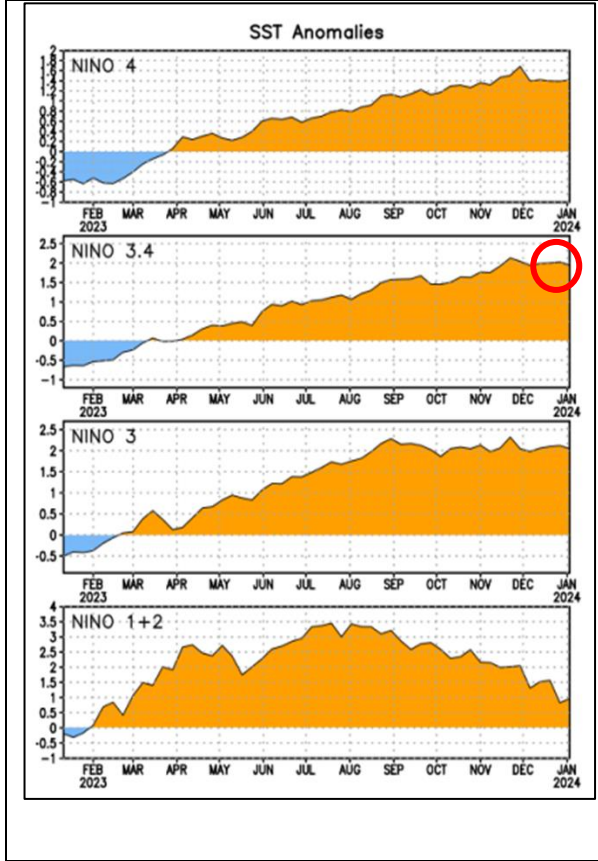
***La Paz, Bolivia  
diciembre del 2024***

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

# I. Condiciones Actuales

## A. Seguimiento a las condiciones “El Niño”

Ilustración 1 Grafica de anomalías de las temperaturas superficiales del océano

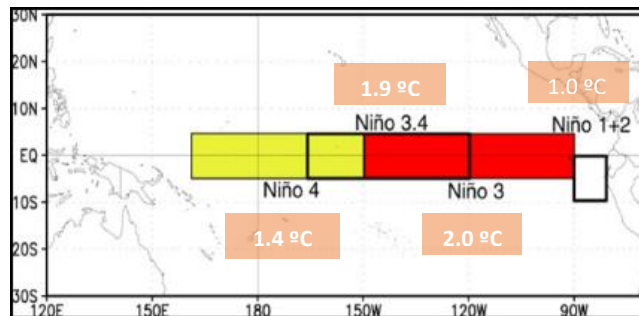


De acuerdo con el informe de la NOAA elaborado por el CPC/NCEP, la ilustración 1 muestra el comportamiento de la TSM en la región niño 3-4, con una anomalía de 1.9 °C, respecto a su valor medio en la última semana de diciembre 2023, con un ligero decremento en la anomalía, lo que corresponde a condiciones ENSO-“El Niño”.

Fuente: NOAA

En la Ilustración 2, las Anomalías de la temperatura de la superficie del mar, para el mes de marzo 2023, en las áreas promediadas de las regiones. *El Niño* [Niño 1+2 (1.0 °C), Niño 3 (2.0 °C), Niño 3.4 (1.9 °C), Niño 4 (1.4 °C)]. Valores de las Anomalías de SST de los promedio semanales del periodo base 1991- 2020).

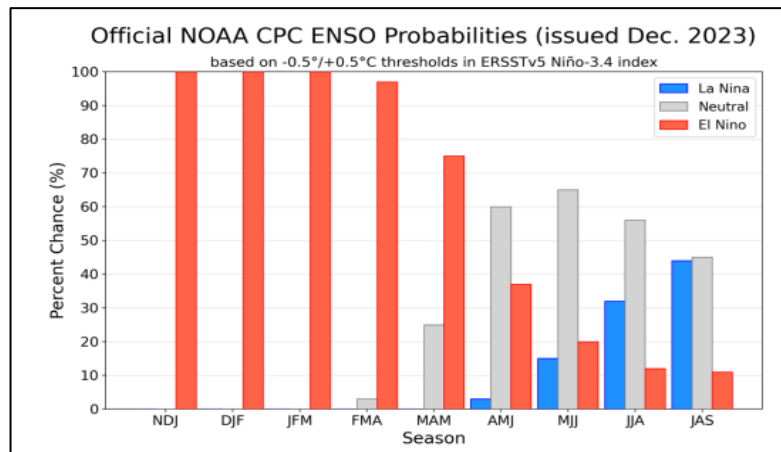
Ilustración 2 Regiones El Niño 4//3.4/3/1+2



Fuente: NOAA

La ilustración 3 muestra que hay una probabilidad al 100 %, de que se estaría con condiciones ENOS El Niño a partir del trimestre noviembre, diciembre 2023 y enero 2024, con la posibilidad de que El Niño se mantenga por encima del 90 %, hasta el trimestre febrero, marzo y abril del 2024, posteriormente descendería a un 11%, para el trimestre julio, agosto y septiembre del 2024, asimismo se observan condiciones La Niña que comienza ascender gradualmente desde el trimestre abril, mayo y junio hasta julio, agosto y septiembre con una probabilidad del 44%.

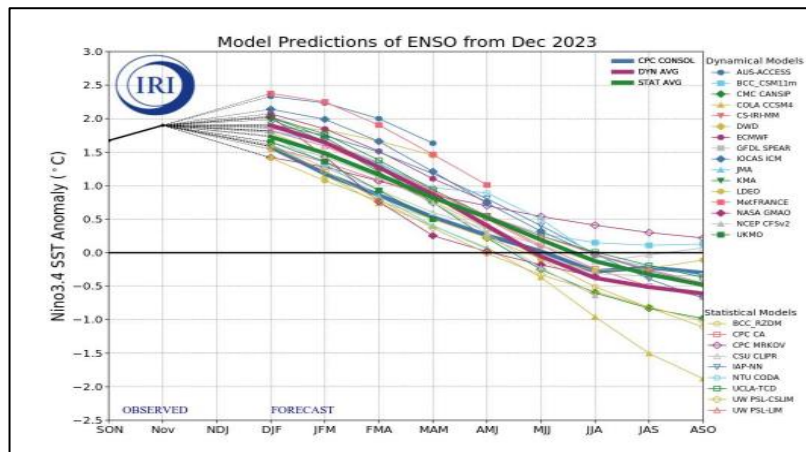
Ilustración 4 Predicción Probabilística de Condiciones ENSO



Fuente: NOAA / CPC / IRI

La ilustración 4 muestra que tanto los modelos dinámicos como los estadísticos indican que el ENSO-El Niño, persista hasta el trimestre abril, mayo y junio 2024, con valores iguales ligeramente inferiores a 0.5°C para el Índice del Oceánico del Niño (ONI), que posteriormente irían ingresando a una fase de normalidad a partir del trimestre mayo, junio y julio, que posteriormente presentaría una anomalía negativa a partir del trimestre junio, julio y agosto del 2024 hasta agosto, septiembre y octubre del 2024.

Ilustración 5 PROYECCIONES ESTADÍSTICAS Y DINÁMICAS PARA LA REGION ENSO 3.4



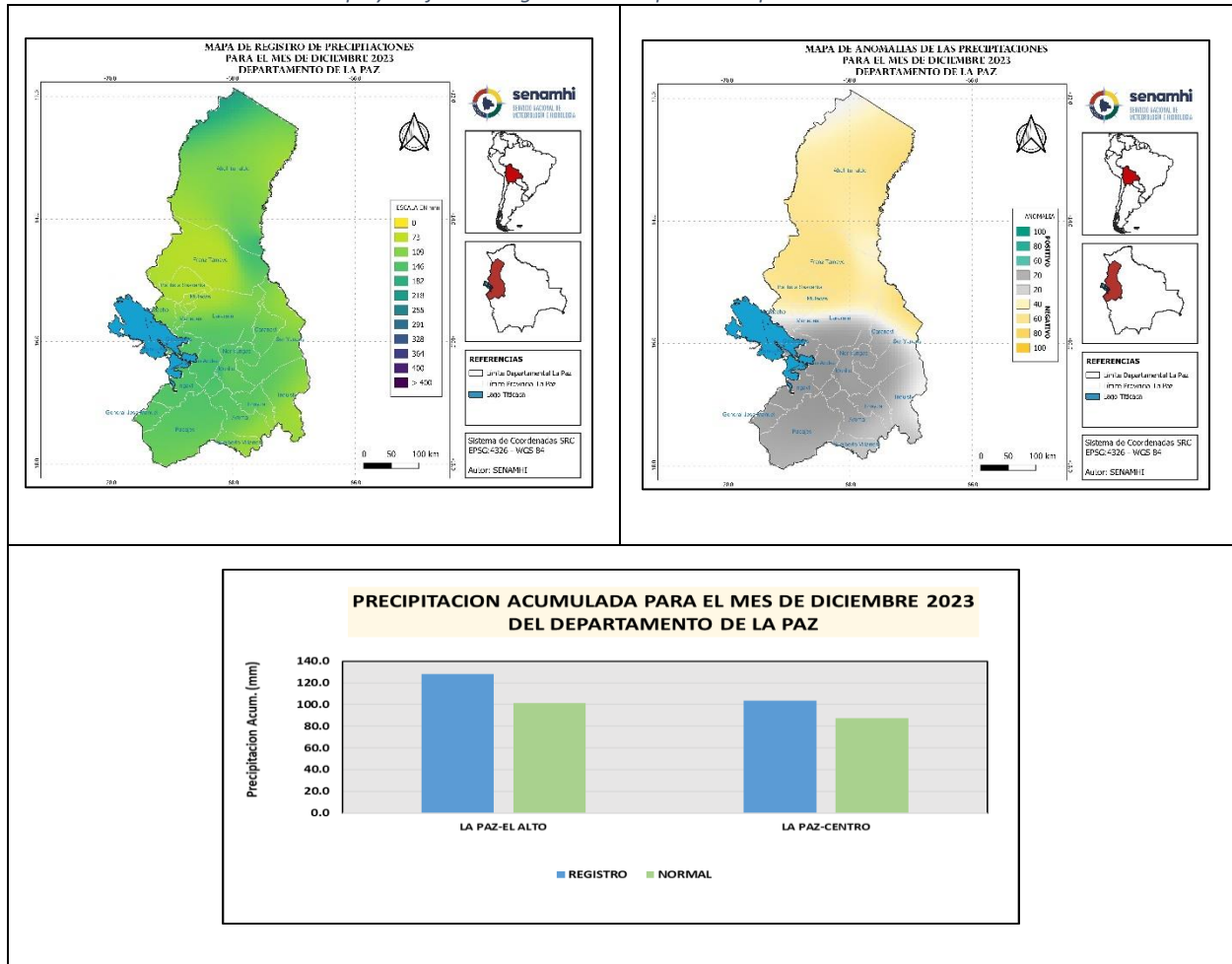
Fuente: NOAA / CPC / IRI

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

## II. Condiciones climáticas precedentes.

### A. Precipitaciones en el mes de diciembre 2023 del Departamento de La Paz.

Ilustración 5 Mapa y Grafica de Registro de Precipitaciones para el mes de diciembre 2023



Fuente: SENAMHI

En la ilustración 5 se observa el comportamiento de las precipitaciones que se presentó para el mes de diciembre para el Departamento de La Paz presentaron precipitaciones con mayor intensidad en las provincias Abel Iturralde, Pacajes, Ingavi, Gral. José Manuel Pando, Los Andes, Aroma, Loayza, Omasuyos, con montos acumulados entre 109 y 185 mm, el resto de las provincias con menor intensidad, con montos acumulados entre 73 y 109 mm, así mismo en gran parte del Departamento de La Paz se presentó anomalías negativas.

## B. Temperaturas Máximas Absolutas mes de Diciembre Del Departamento de La Paz.

Tabla 1 Comportamiento del record de temperatura máxima.

Estación	Temperatura Máxima Histórica (Diciembre)	Registro Temperatura Máxima Absoluta (Diciembre)
La Paz- El Alto Aeropuerto	21.8	21.8
La Paz- Centro	27.2	25.1

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 1 se observa que en las estaciones de monitoreo del Departamento de La Paz, ninguna estación sobrepasó su valor histórico de temperaturas máximas.

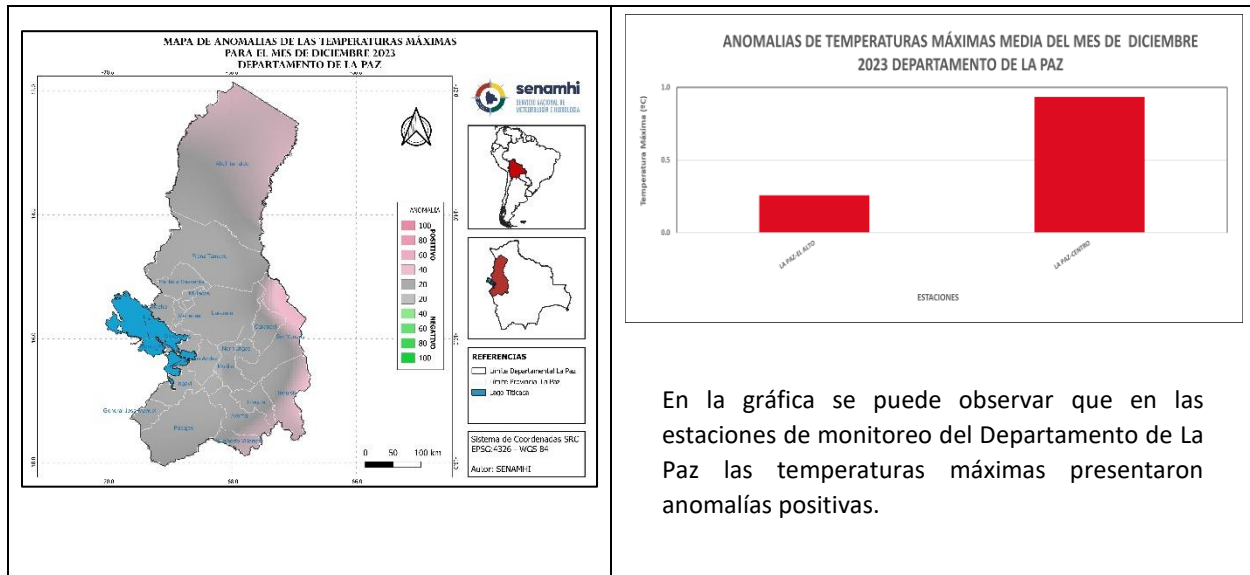
Tabla 2 Comportamiento de las temperaturas máximas medias

Estación	Temperatura Máxima Normal (Diciembre)	Registro Temperatura Máxima (Diciembre)
La Paz- El Alto Aeropuerto	15.5	15.8
La Paz- Centro	20.4	21.3

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 2 se observa que en el Departamento de La Paz las estaciones de monitoreo registraron valores por encima su valor normal de temperaturas máximas (1991-2020).

Ilustración 6 Mapa de Anomalía de Temperaturas Máximas para el mes de diciembre 2023



Fuente: SENAMHI

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

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

Tabla 3 Comportamiento del record de temperatura mínima.

Estación	Temperatura Mínima Histórica (Diciembre)	Registro Temperatura Mínima Absoluta (Diciembre)
La Paz- El Alto Aeropuerto	-5.5	3.2
La Paz- Centro	1.0	6.9

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 3 se observa que en el Departamento de La Paz ninguna estación de monitoreo logro sobrepasar su valor histórico de temperaturas mínimas

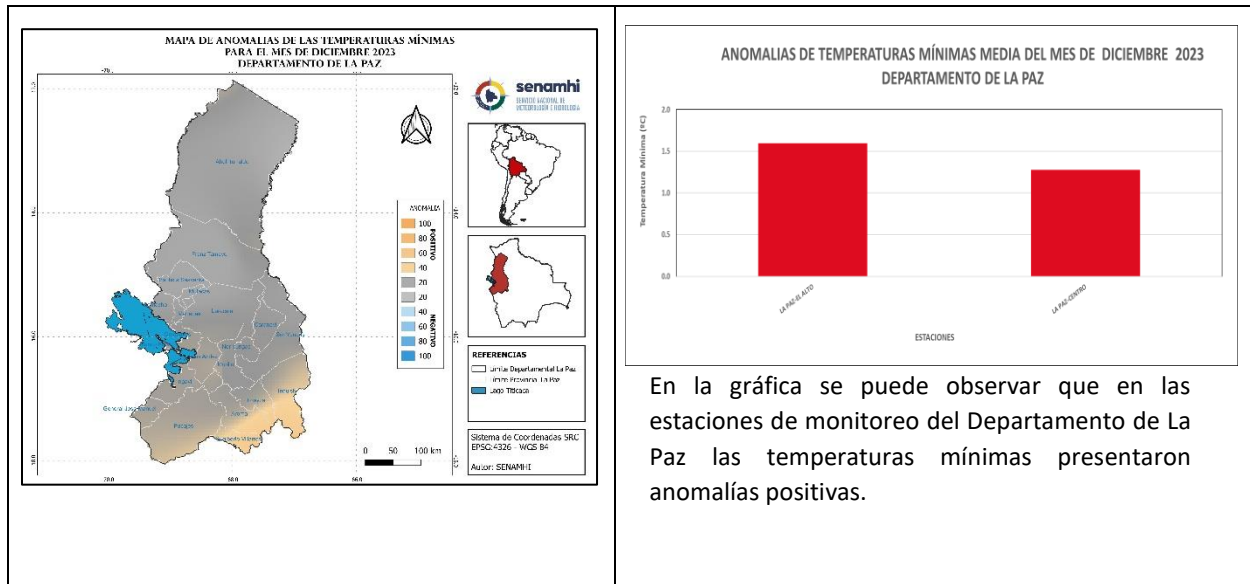
Tabla 4 Comportamiento de las temperaturas mínimas medias mensuales.

Estación	Temperatura Mínima Normal (Diciembre)	Registro Temperatura Mínima (Diciembre)
La Paz- El Alto Aeropuerto	3.7	5.3
La Paz- Centro	7.6	8.9

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 4 se observa que en el Departamento de La Paz las estaciones de monitoreo registraron valores por encima de su valor normal de temperaturas mínimas (1991-2020).

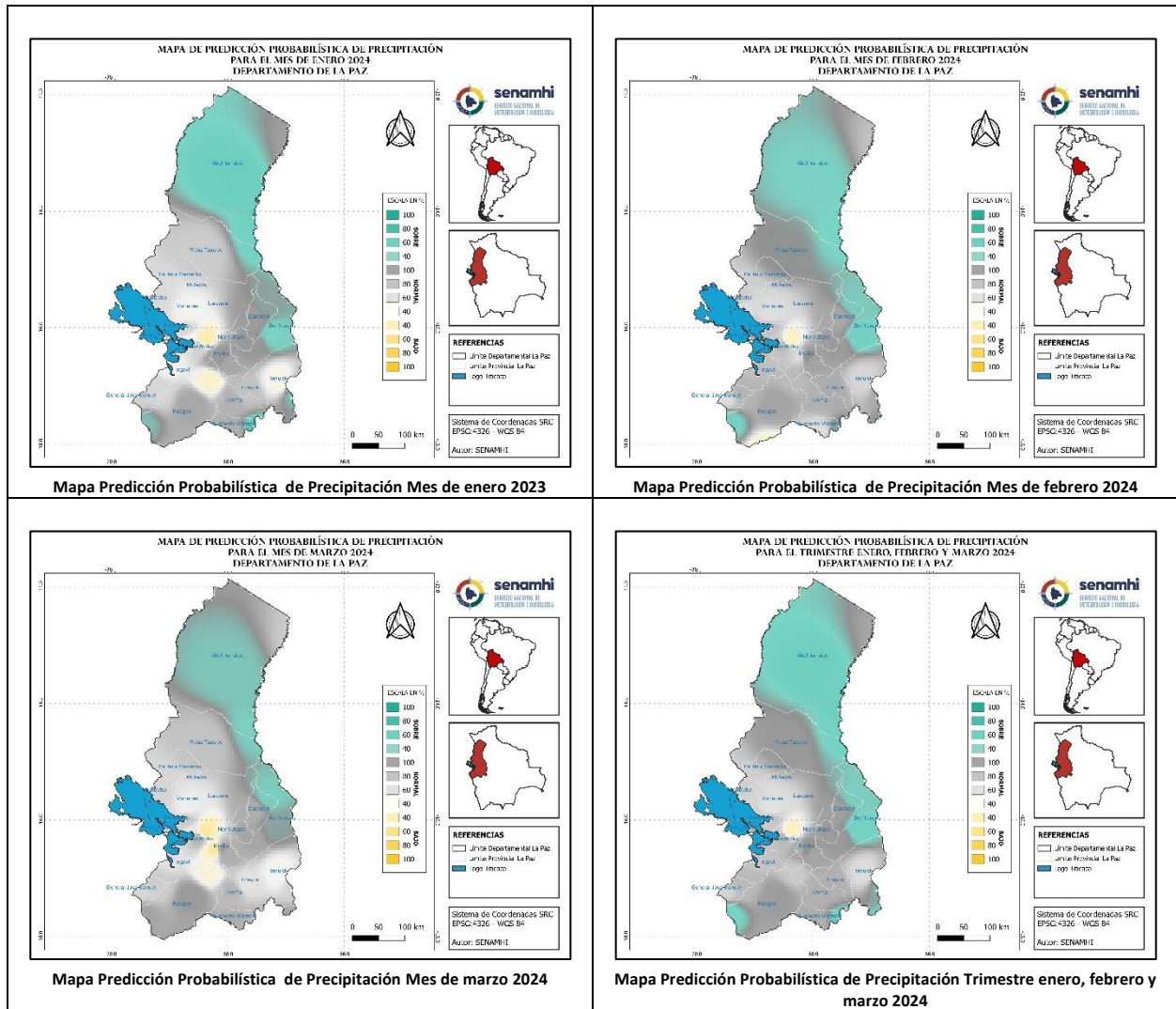
Ilustración 7 Mapa de Anomalía de Temperaturas Mínimas para el mes de diciembre 2023



Fuente: SENAMHI

### D. Predicción de probabilidad de precipitaciones del Departamento de La Paz para el trimestre enero, febrero y marzo 2024.

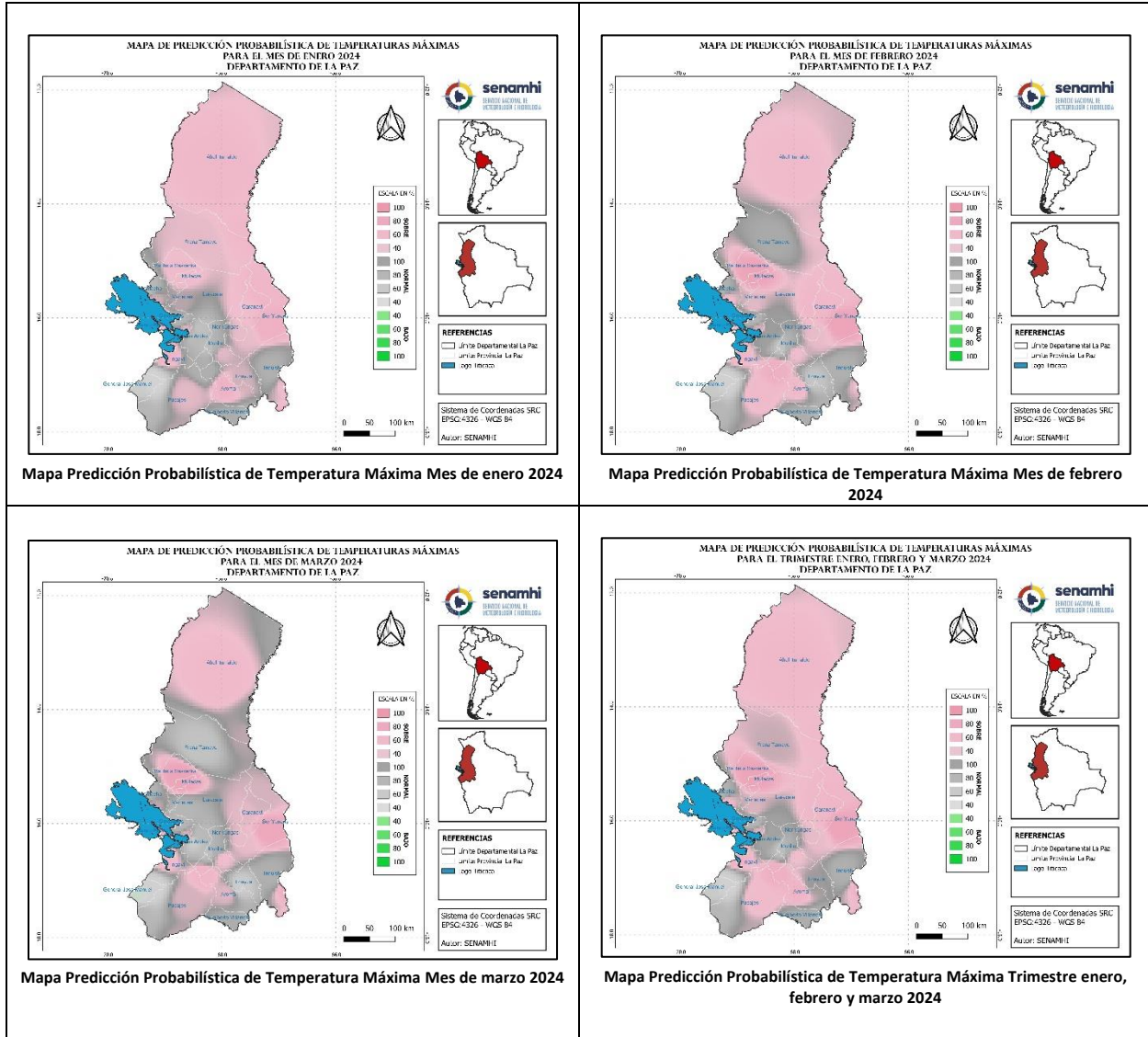
Ilustración 8 Mapas de Predicción Probabilística de las Precipitaciones para el trimestre EFM 2024



En la ilustración 8 se observa que, en el Departamento de La Paz para el trimestre enero, febrero y marzo 2024, presentara valores sobre su normal en las provincias: Abel Iturrualde, Franz Tamayo, Caranavi, Sur Yungas, Gualberto Villarroel, Aroma, Loayza, Pacajes, Ingavi, Larecaja. Así mismos presentara valores por debajo de su normal, puntualmente en las provincias: Larecaja, Los Andes, Nor Yungas, Murillo, Ingavi y Aroma.

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

Ilustración 9 Mapas de Predicción Probabilística de las Temperaturas Máximas Medias para el trimestre EFM 2024

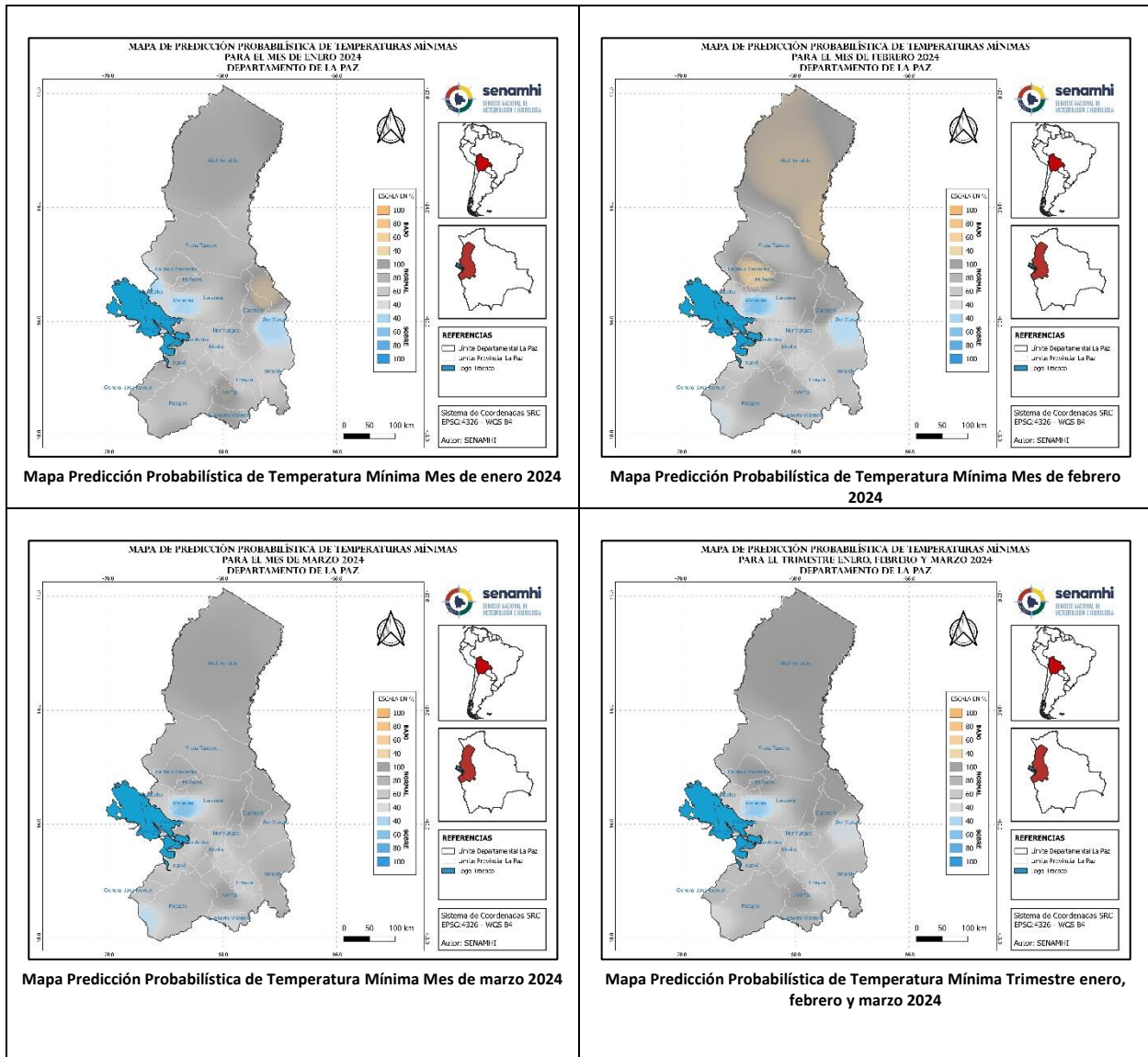


En la ilustración 9 se observa que, en el Departamento de La Paz, para el trimestre enero, febrero y marzo 2024, las temperaturas máximas estarán por encima de su normal en gran parte del departamento, principalmente el mes de enero, para los siguientes meses iría ingresando a condiciones normales.



## F. Predicción de probabilidad temperaturas mínimas medias del Departamento de La Paz para el trimestre enero, febrero y marzo 2024

Ilustración 10 Mapas de Predicción Probabilística de las Temperaturas Mínimas Medias para el trimestre EFM 2024



En la ilustración 10 se observa que, en el Departamento de La Paz, para el trimestre enero, febrero y marzo 2024, las temperaturas mínimas estarán por encima de su normal puntualmente en las provincias: Abel Iturralde, Franz Tamayo, Bautista Saavedra, y al Noroeste de la Provincia Larecaja, así mismo presentara valores por debajo de su normal puntualmente en las provincias Camacho, Muñecas, Larecaja, Sur Yungas, Inquisivi, Omasuyos, principalmente el mes de enero.

**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>

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"