



Ministerio de Medio Ambiente y Agua

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

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

DEPARTAMENTO DE LA PAZ

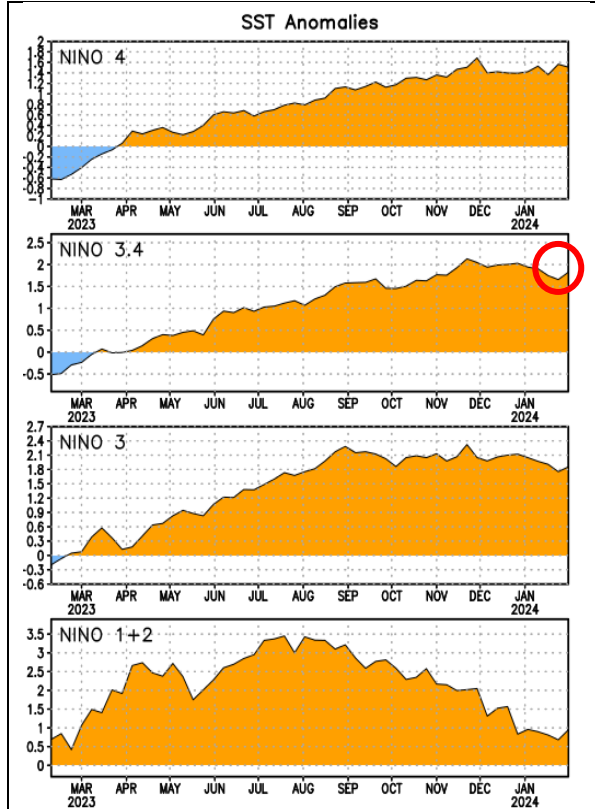
***La Paz, Bolivia
febrero del 2024***

"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

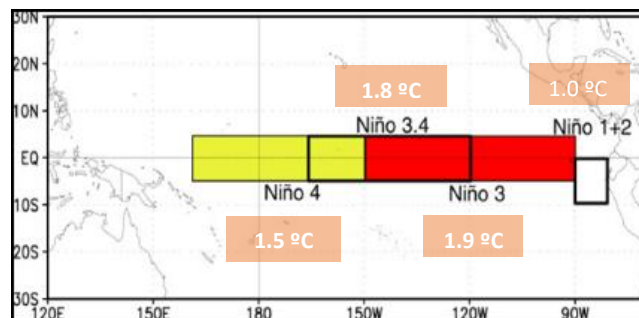


De acuerdo con el informe de la NOAA elaborado por el CPC/NCEP, la ilustración 1 muestra el comportamiento de la TSM en la región niño 3-4, presentó un ligero decremento en la anomalía registrando 1.8 °C, respecto a su valor medio en la última semana de enero 2024, lo que corresponde a condiciones ENSO- “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 (1.9 °C), Niño 3.4 (1.8 °C), Niño 4 (1.5 °C)]. Valores de las Anomalías de SST de los promedio semanales del periodo base 1991- 2020).

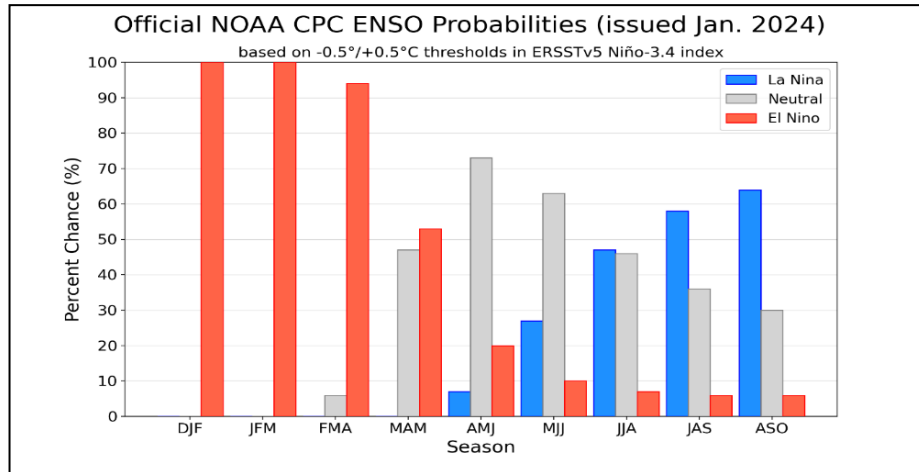
Ilustración 2 Regiones El Niño 4//3.4/3/1+2



Fuente: NOAA

La ilustración 3 muestra que hay una probabilidad al 100 %, de que se continuaría con condiciones ENOS El Niño a partir del trimestre diciembre 2023, enero y febrero 2024, con la posibilidad de que El Niño se mantenga por encima del 94 %, hasta el trimestre febrero, marzo y abril del 2024, se prevé una transición a ENSO-neutral para abril, mayo y junio de 2024 (73% de probabilidad%) asimismo se observan condiciones La Niña a partir del trimestre abril, mayo y junio, que comienza a ascender gradualmente en los siguientes trimestres.

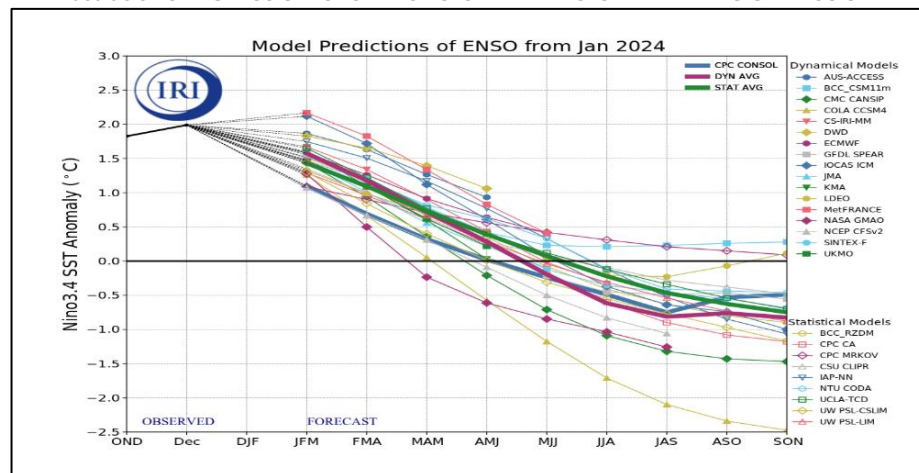
Ilustración 4 Predicción Probabilística de Condiciones ENSO



Fuente: NOAA / CPC / IRI

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

Ilustración 5 PROYECCIONES ESTADÍSTICAS Y DINAMICAS PARA LA REGION ENSO 3.4



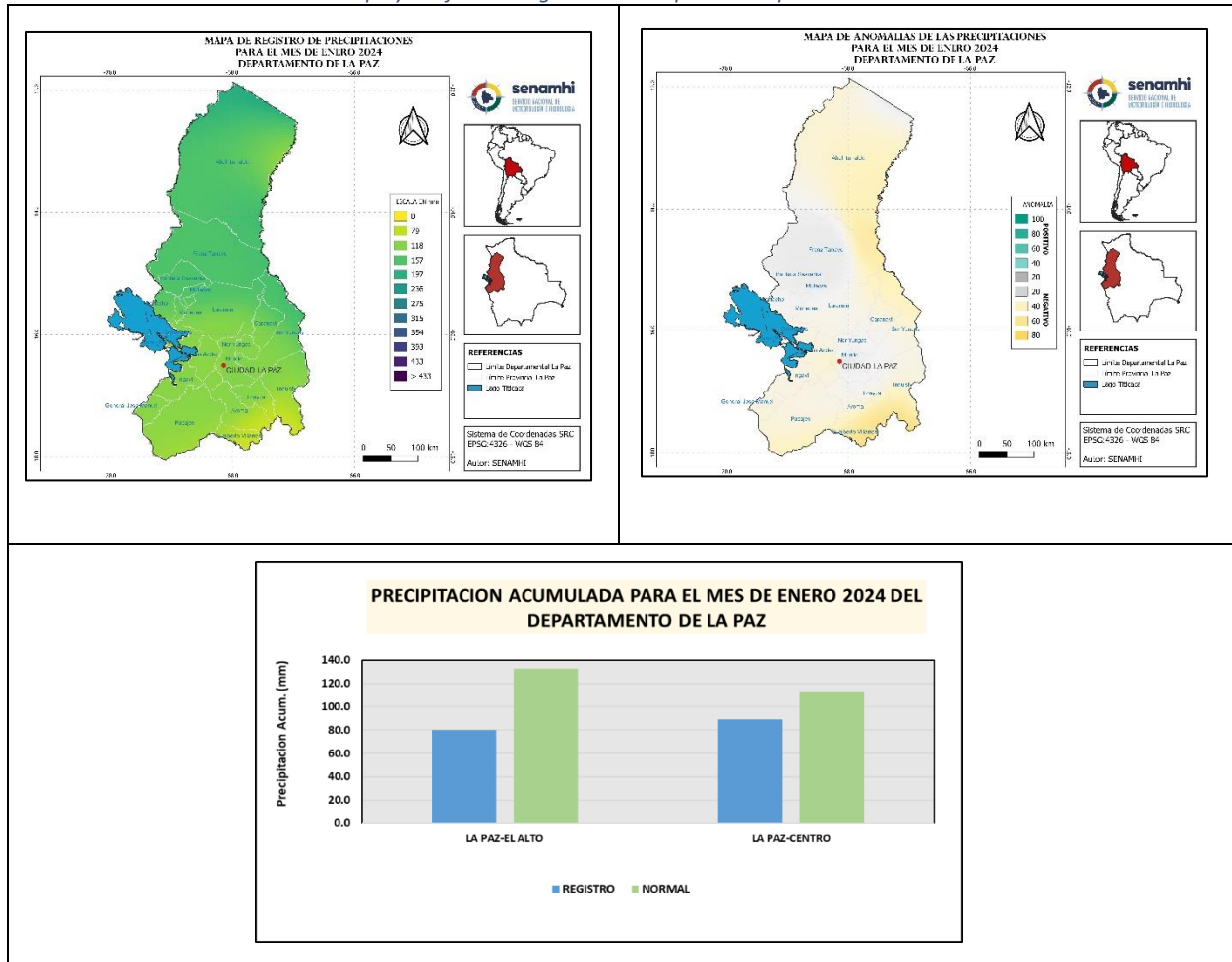
Fuente: NOAA / CPC / IRI

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

II. Condiciones climáticas precedentes.

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

Ilustración 5 Mapa y Grafica de Registro de Precipitaciones para el mes de enero 2024



Fuente: SENAMHI

En la ilustración 5 se observa el comportamiento de las precipitaciones que se presentó en el mes de enero 2024 para el Departamento de La Paz presentaron precipitaciones con mayor intensidad en las provincias Abel Iturralde, Pacajes, Ingavi, Los Andes, Bautista Saavedra, Camacho, Muñecas, Omasuyos, con montos acumulados entre 157 y 236 mm, el resto de las provincias con menor intensidad, con montos acumulados entre 0 y 157 mm, así mismo en gran parte del Departamento de La Paz se presentó anomalías negativas.

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

Tabla 1 Comportamiento del record de temperatura máxima.

Estación	Temperatura Máxima Histórica (Enero)	Registro Temperatura Máxima Absoluta (Enero)
La Paz- El Alto Aeropuerto	21.4	20.8
La Paz- Centro	26.5	25.7

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.

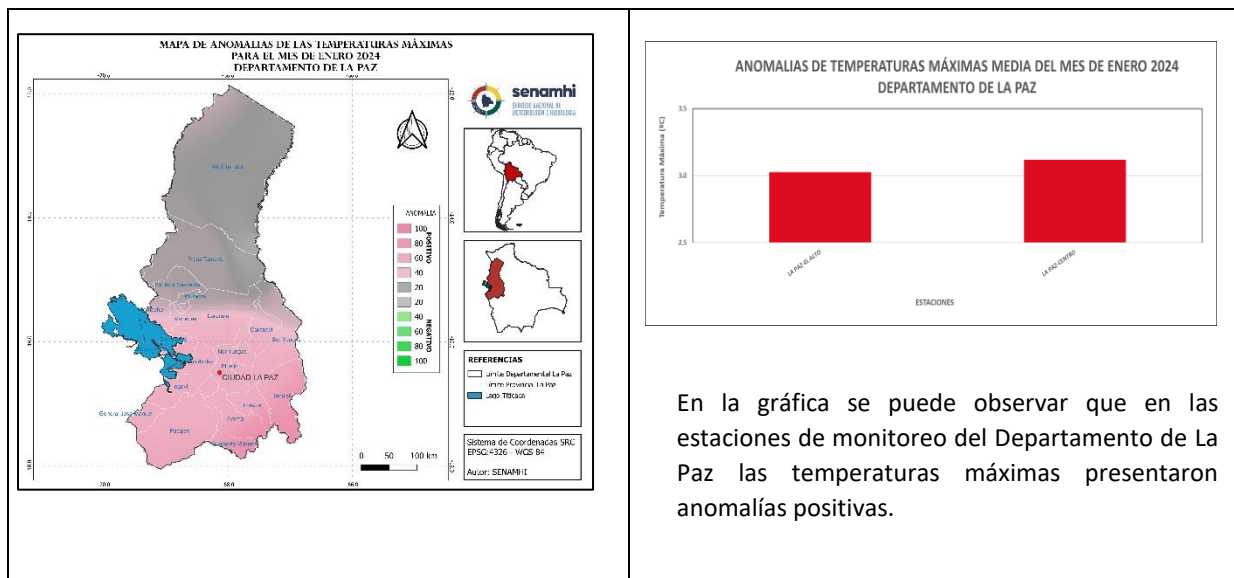
Tabla 2 Comportamiento de las temperaturas máximas medias

Estación	Temperatura Máxima Normal (Enero)	Registro Temperatura Máxima (Enero)
La Paz- El Alto Aeropuerto	14.3	17.3
La Paz- Centro	19.0	22.1

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 enero 2024



Fuente: SENAMHI

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

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

Tabla 3 Comportamiento del record de temperatura mínima.

Estación	Temperatura Mínima Histórica (Enero)	Registro Temperatura Mínima Absoluta (Enero)
La Paz- El Alto Aeropuerto	-2.6	-0.4
La Paz- Centro	1.5	3.2

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

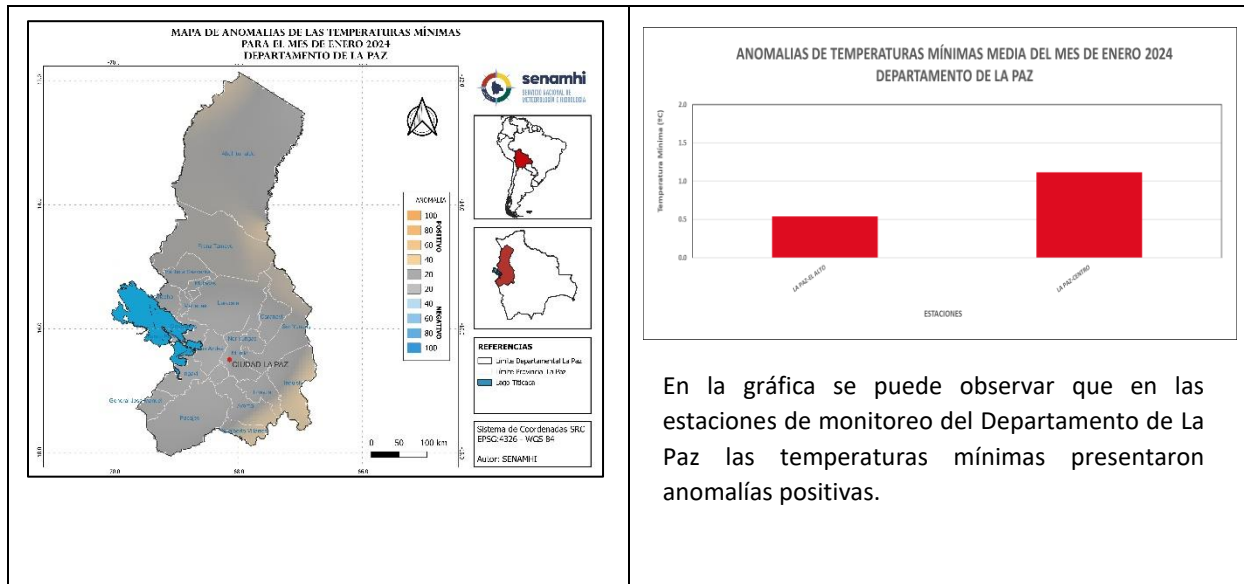
Tabla 4 Comportamiento de las temperaturas mínimas medias mensuales.

Estación	Temperatura Mínima Normal (Enero)	Registro Temperatura Mínima (Enero)
La Paz- El Alto Aeropuerto	4.1	4.6
La Paz- Centro	7.6	8.7

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 Anomalia de Temperaturas Mínimas para el mes de enero 2024

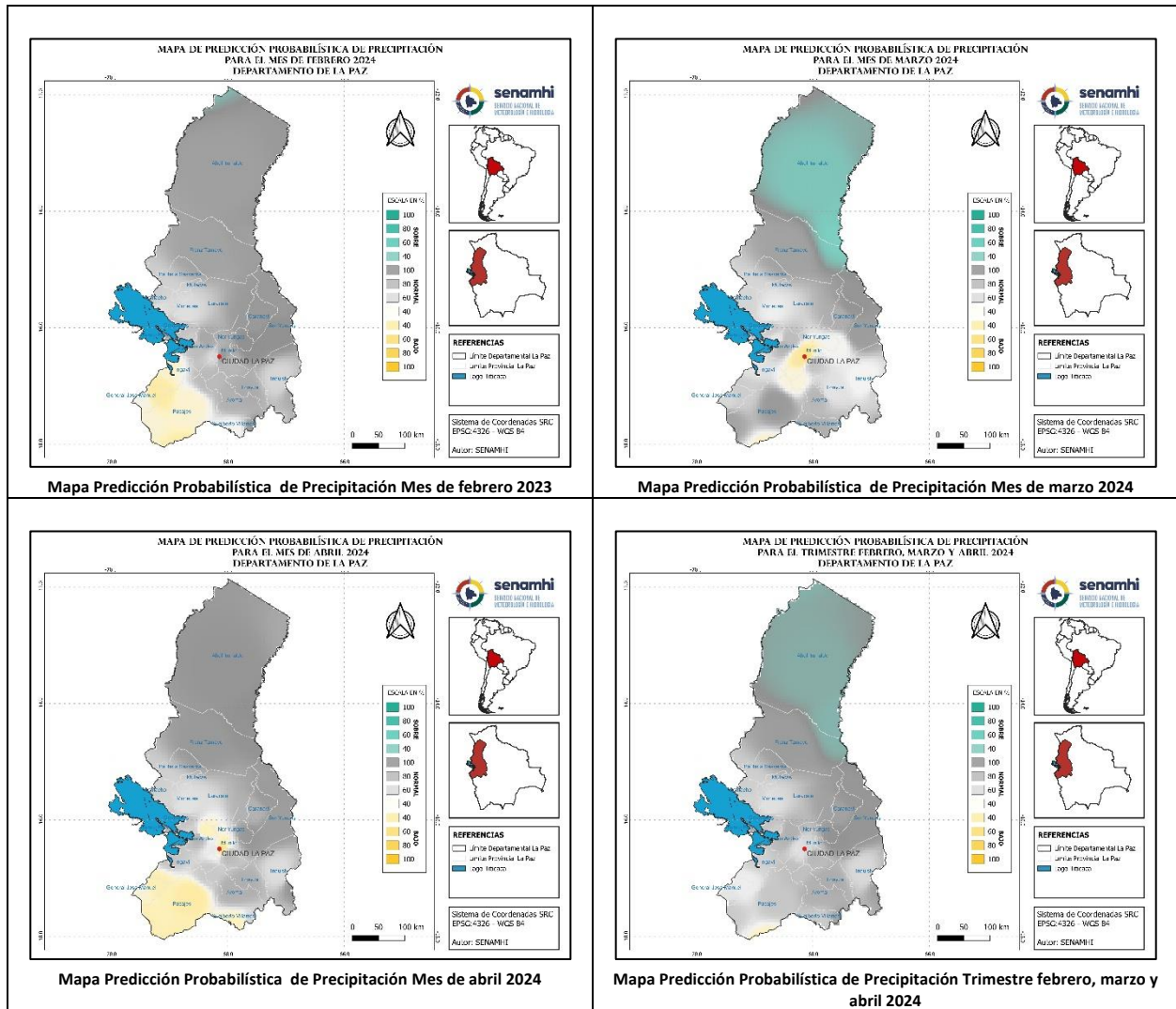


Fuente: SENAMHI

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

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

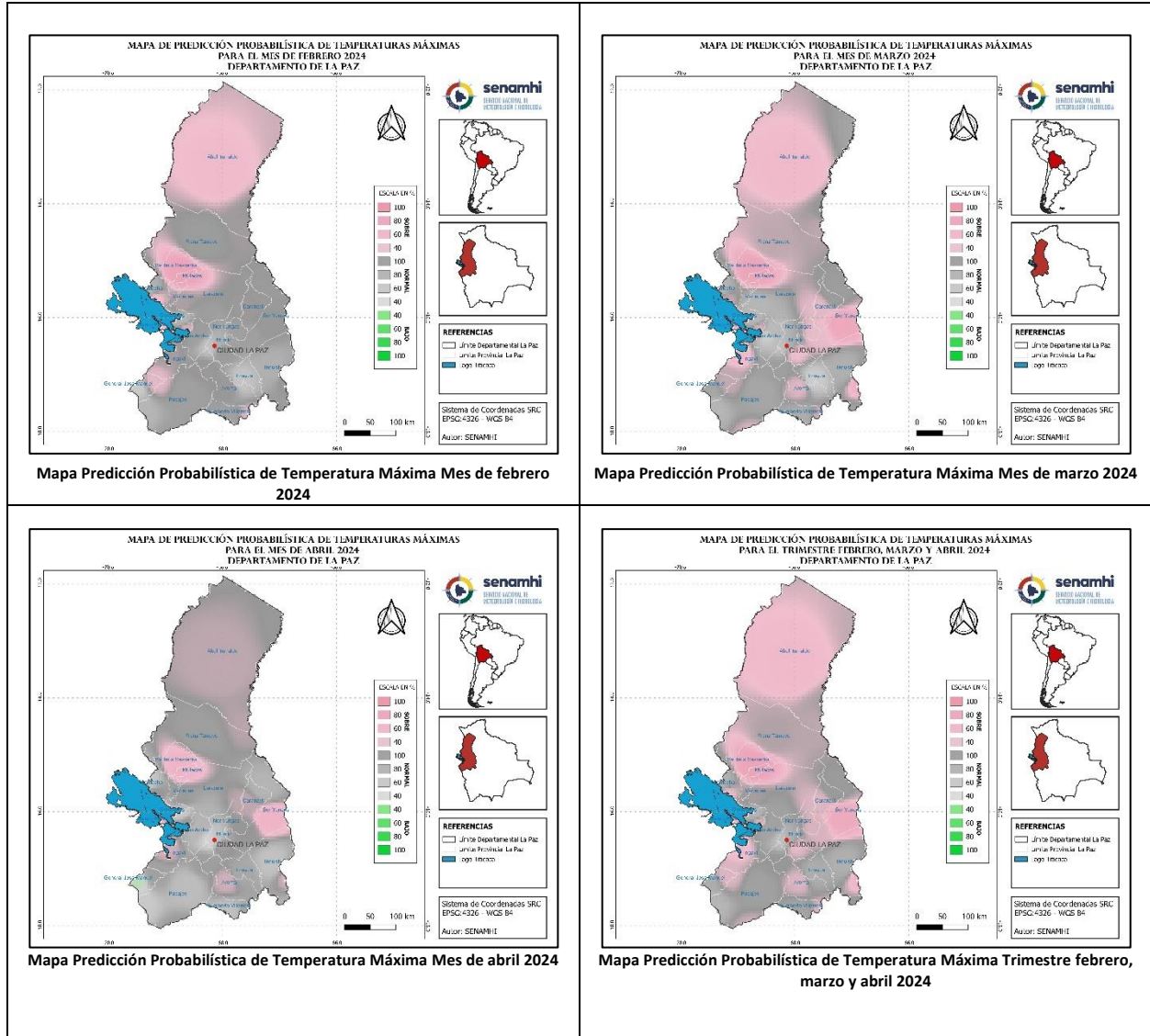
Ilustración 8 Mapas de Predicción Probabilística de las Precipitaciones para el trimestre FMA 2024



En la ilustración 8 se observa que, en el Departamento de La Paz para el trimestre febrero, marzo y abril 2024, presentara valores sobre su normal en las provincias: Abel Iturrualde, Franz Tamayo, para el mes de marzo. Así mismos presentara valores bajo de su normal, puntualmente en las provincias: Gral. Manuel Pando, Pacajes, Ingavi, Murillo, Aroma y Nor Yungas.

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

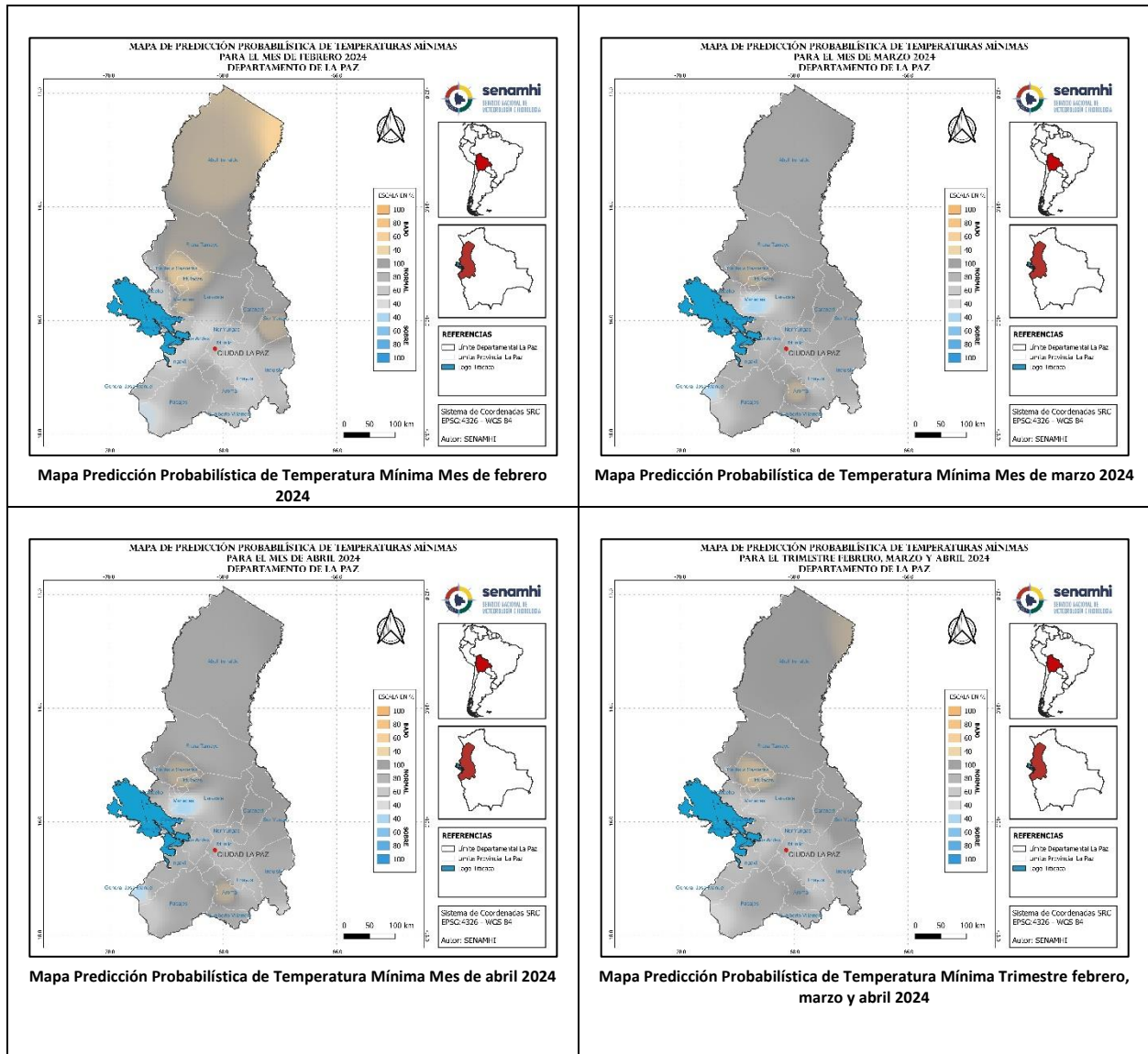
Ilustración 9 Mapas de Predicción Probabilística de las Temperaturas Máximas Medias para el trimestre FMA 2024



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

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

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



En la ilustración 10 se observa que, en el Departamento de La Paz, para el trimestre febrero, marzo y abril 2024, las temperaturas mínimas estarán sobre su normal puntualmente en las en las provincias: Abel Iturralde, Franz Tamayo, Bautista Saavedra, Mulecas, Larecaja, Sur Yungas, para el mes de febrero, los siguientes meses se prevé que las condiciones serán bajo su normal puntualmente en las provincias Muñecas, Larecaja, Gral. José Manuel Pando.

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"