



Ministerio de Medio Ambiente y Agua

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

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

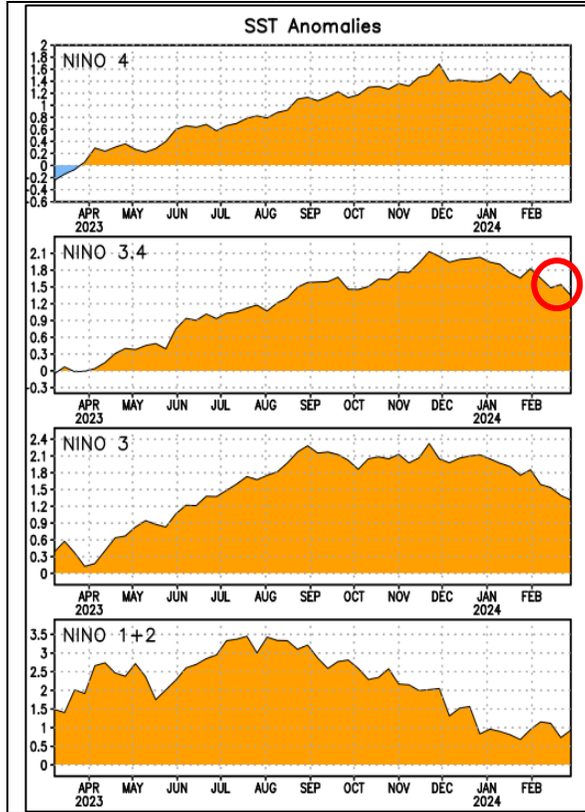
DEPARTAMENTO DE ORURO

***La Paz, Bolivia
marzo del 2024***

I. Condiciones Actuales

A. Seguimiento a las condiciones “El Niño”

Ilustración 1 Grafica de anomalías de las temperaturas superficiales del océano pacifico

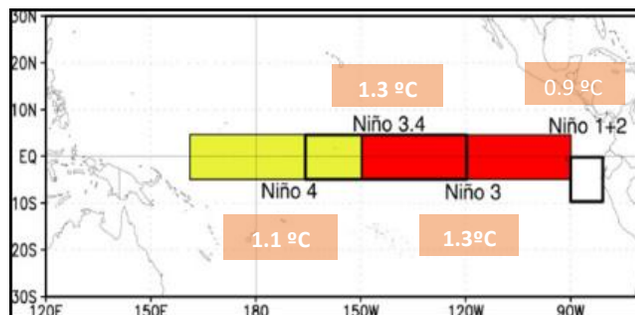


De acuerdo con el informe de la NOAA elaborado por el CPC/NCEP, la ilustración 1 muestra el comportamiento de la TSM en la región niño 3-4, presentó un decremento en la anomalía registrando 1.3 °C, respecto a su valor medio en la última semana de febrero 2024, lo que corresponde a condiciones ENSO- “El Niño”.

Fuente: NOAA

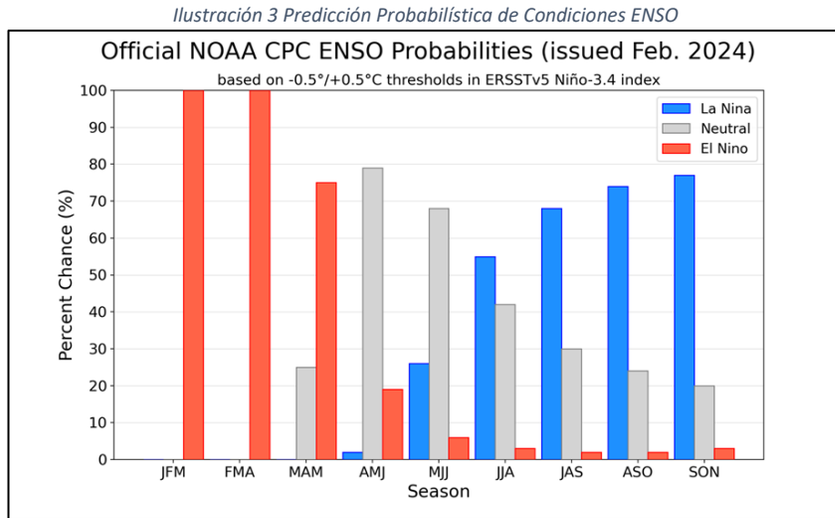
En la **Ilustración 2**, las Anomalías de la temperatura de la superficie del mar, para el mes de marzo 2023, en las áreas promediadas de las regiones. *El Niño* [Niño 1+2 (0.9 °C), Niño 3 (1.3 °C), Niño 3.4 (1.3 °C), Niño 4 (1.1 °C)]. Valores de las Anomalías de SST de los promedio semanales del periodo base 1991- 2020).

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



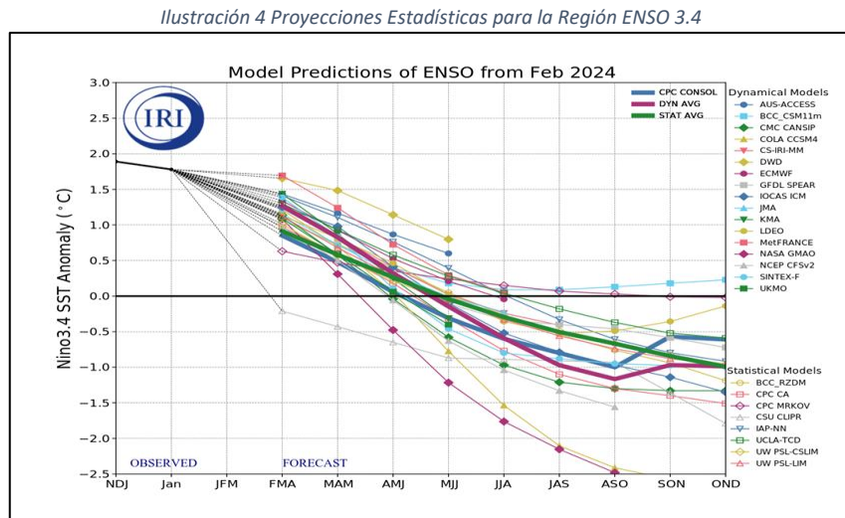
Fuente: NOAA

La ilustración 3 muestra que hay una probabilidad al 100 %, de que se continuaría con condiciones ENSO El Niño, con la posibilidad de que se disminuya hasta el 75 %, en el trimestre marzo, abril y mayo del 2024, se prevé una transición a ENSO-neutral desde abril, mayo y junio de 2024 con un 79% 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.



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 ligeramente inferiores a 0.5°C, para el Índice El Niño Oscilación Sur (ENSO), los cuales posteriormente irán ingresando a una fase neutral desde el trimestre abril, mayo y junio, así mismo se presentarán anomalías negativas a partir del trimestre mayo, junio y julio del 2024 hacia los siguientes trimestres.

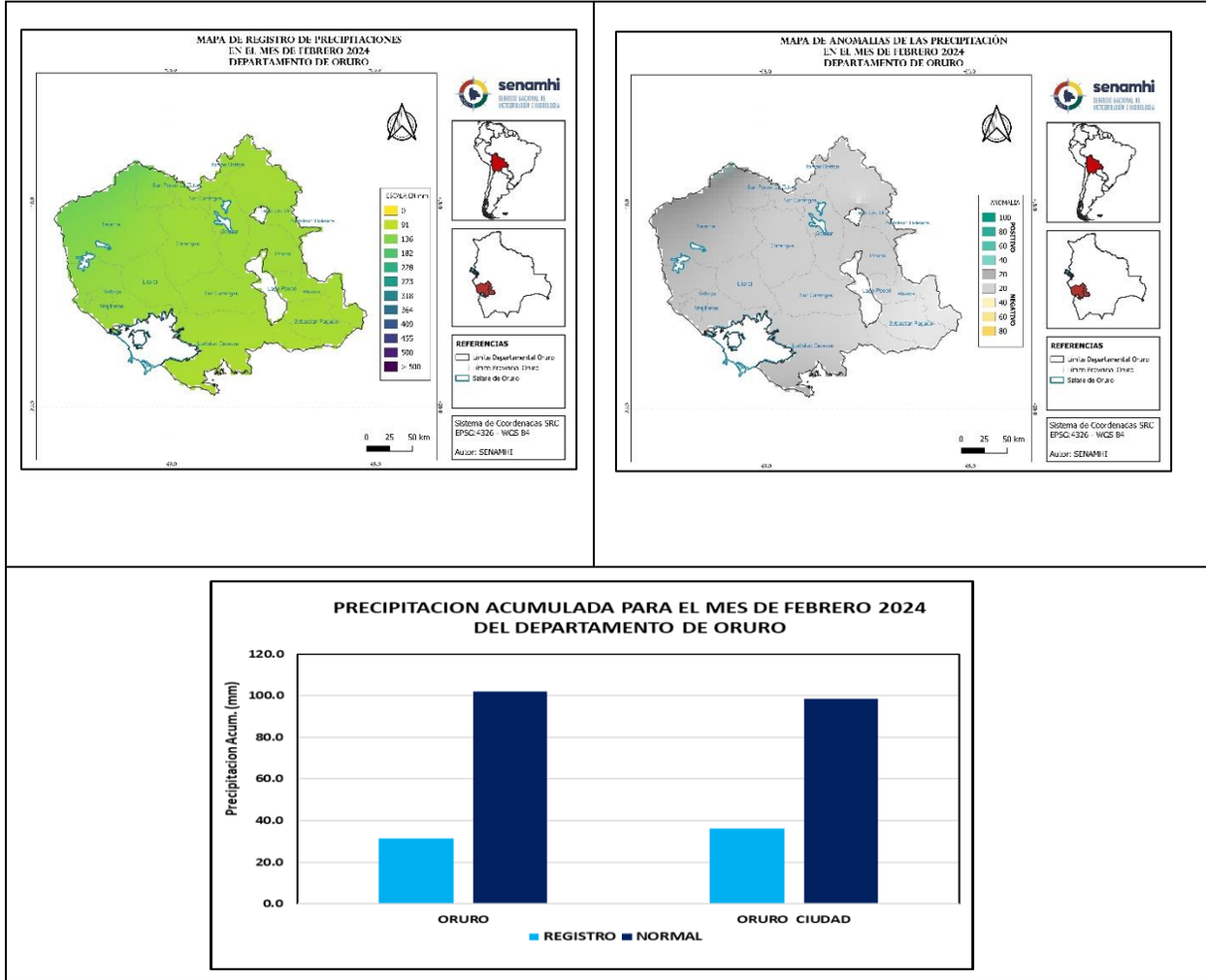


Fuente: NOAA / CPC / IRI

II. Condiciones climáticas precedentes.

A. Precipitaciones en el mes de febrero 2024 del Departamento de Oruro.

Ilustración 5 Mapas y Grafica de Registro de Precipitaciones para el mes de febrero 2024



Fuente: SENAMHI

En la ilustración 5 se observa el comportamiento de las precipitaciones que se presentó en el mes de febrero 2024 para el Departamento de Oruro con menor intensidad en todas las provincias, con montos acumulados entre 91 y 182 mm. Así mismo el departamento de Oruro presento anomalías positivas, en todo el departamento.

B. Temperaturas Máximas Absolutas mes de febrero 2024 del Departamento de Oruro.

Tabla 1 Comportamiento del record de temperatura máxima.

Estación	Temperatura Máxima Histórica (Febrero)	Registro Temperatura Máxima Absoluta (Febrero)
Oruro Aeropuerto	26.4	22.8
Oruro - Ciudad	26.5	21.6

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 1 se observa que en las estaciones de monitoreo del Departamento de Oruro ninguna estación de monitoreo sobrepasa su valor histórico de temperaturas máximas

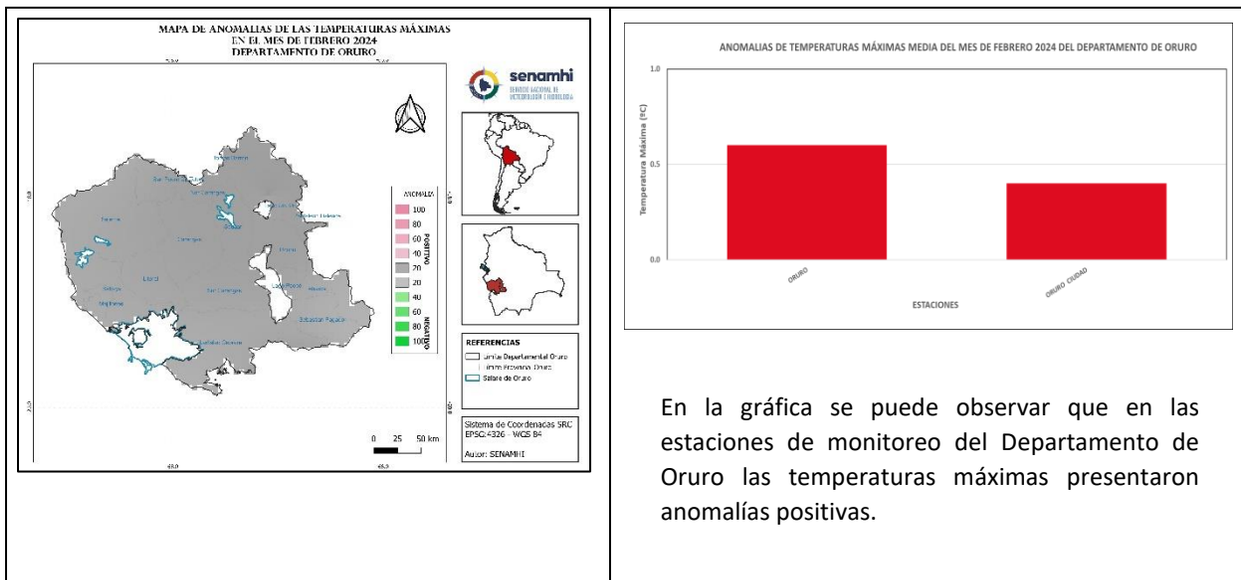
Tabla 2 Comportamiento de las temperaturas máximas medias

Estación	Temperatura Máxima Normal (Febrero)	Registro Temperatura Máxima (Febrero)
Oruro Aeropuerto	19.1	19.7
Oruro - Ciudad	18.9	19.3

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 2 se observa que en el Departamento de Oruro las estaciones de monitoreo registraron valores sobre su normal de temperatura máxima (1991-2020).

Ilustración 6 Mapa de Anomalia de Temperaturas Máximas para el mes de febrero 2024



Fuente: SENAMHI

En la gráfica se puede observar que en las estaciones de monitoreo del Departamento de Oruro las temperaturas máximas presentaron anomalías positivas.

C. Temperaturas Mínimas Absolutas mes de febrero 2024 del Departamento de Oruro.

Tabla 3 Comportamiento del record de temperatura mínima.

Estación	Temperatura Mínima Histórica (Febrero)	Registro Temperatura Mínima Absoluta (Febrero)
Oruro Aeropuerto	-3.1	4.2
Oruro - Ciudad	-6.1	3.9

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 3 se observa que en el Departamento de Oruro ninguna de las estaciones de monitoreo logro sobrepasar su valor histórico de temperaturas mínimas.

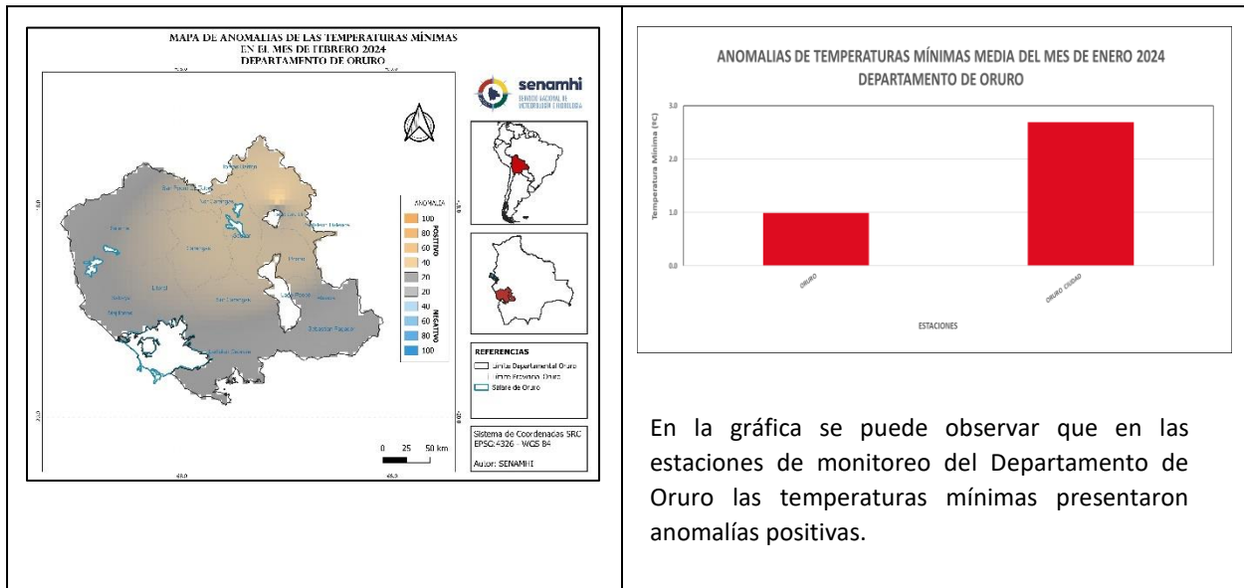
Tabla 4 Comportamiento de las temperaturas mínimas medias mensuales.

Estación	Temperatura Mínima Normal (Febrero)	Registro Temperatura Mínima (Febrero)
Oruro Aeropuerto	5.6	7.0
Oruro - Ciudad	4.4	7.1

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 4 se observa que, en el Departamento de Oruro, la estación de monitoreo registraron valores por encima de su normal de temperatura mínima (1991-2020).

Ilustración 7 Mapa de Anomalia de Temperaturas Mínimas para el mes de febrero 2024

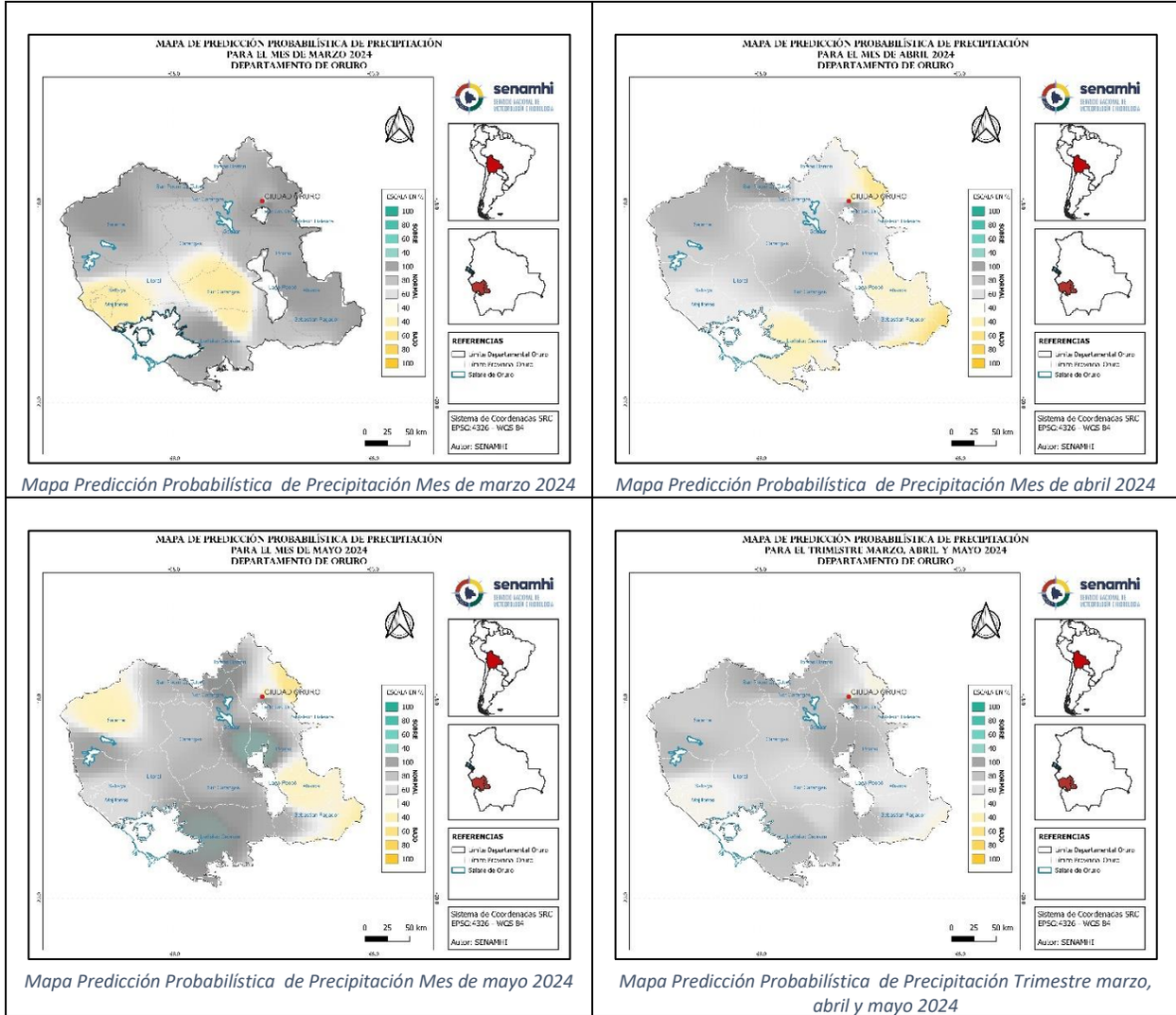


Fuente: SENAMHI

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

D. Predicción de probabilidad de precipitaciones del Departamento de Oruro para el trimestre marzo, abril y mayo 2024.

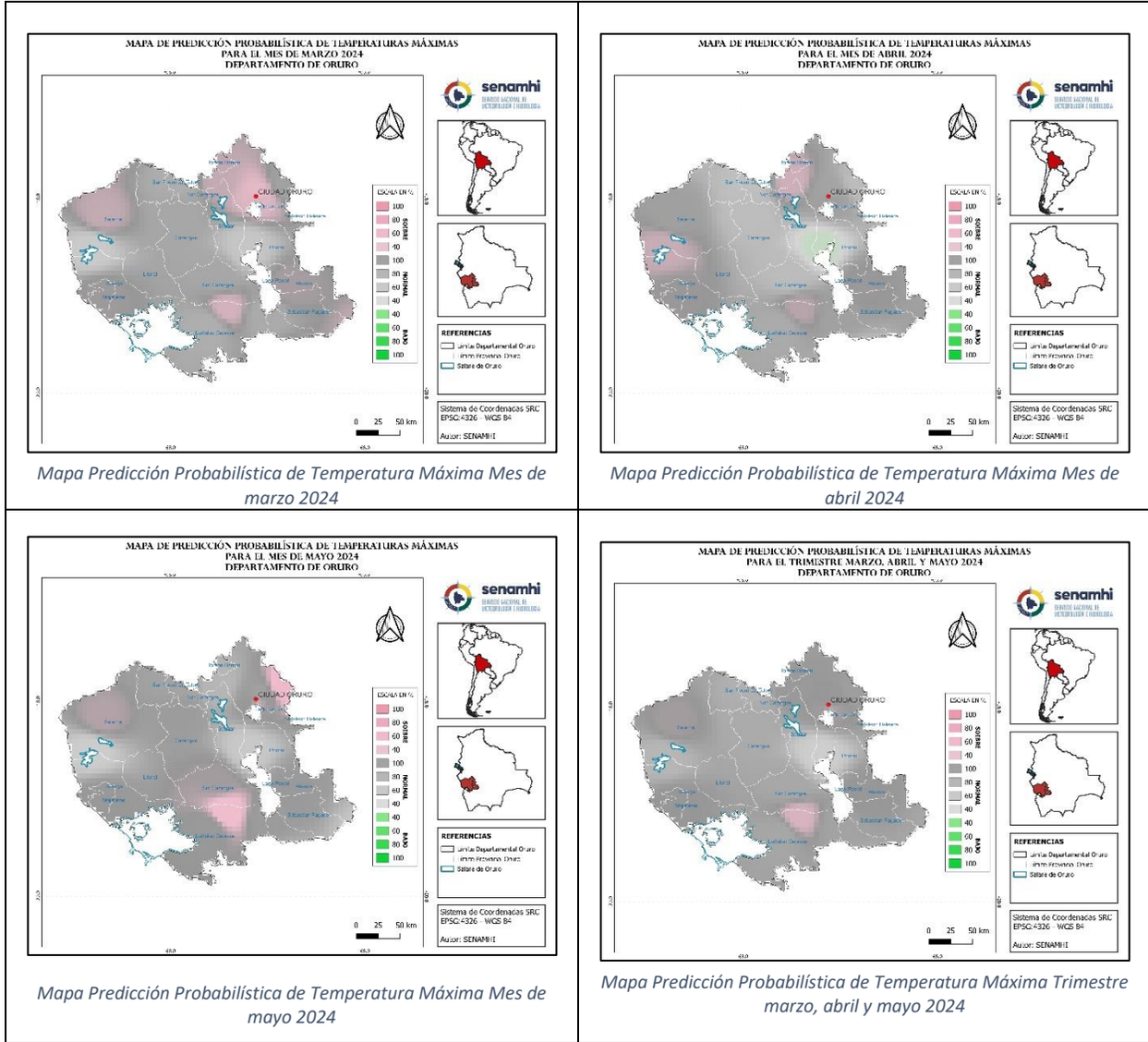
Ilustración 8 Mapas de Predicción Probabilística de las Precipitaciones para el trimestre MAM 2024



En la ilustración 8 se observa que, en el Departamento de Oruro, para trimestre marzo, abril y mayo 2024, las precipitaciones presentaran valores bajo su normal puntualmente en las provincias: Sabaya, Mejillones, Carangas, Sur Carangas, Ladislao Cabrera, Sebastián Pagador, Abaroa, Poopó, Cercado, asi mismo presentara valores sobre su normal puntualmente en las provincias Poopó, Saucari, Ladislao Cabrera, Pantaleón Dalence.

E. Predicción de probabilidad temperaturas máximas medias del Departamento de Oruro para el trimestre marzo, abril y mayo 2024.

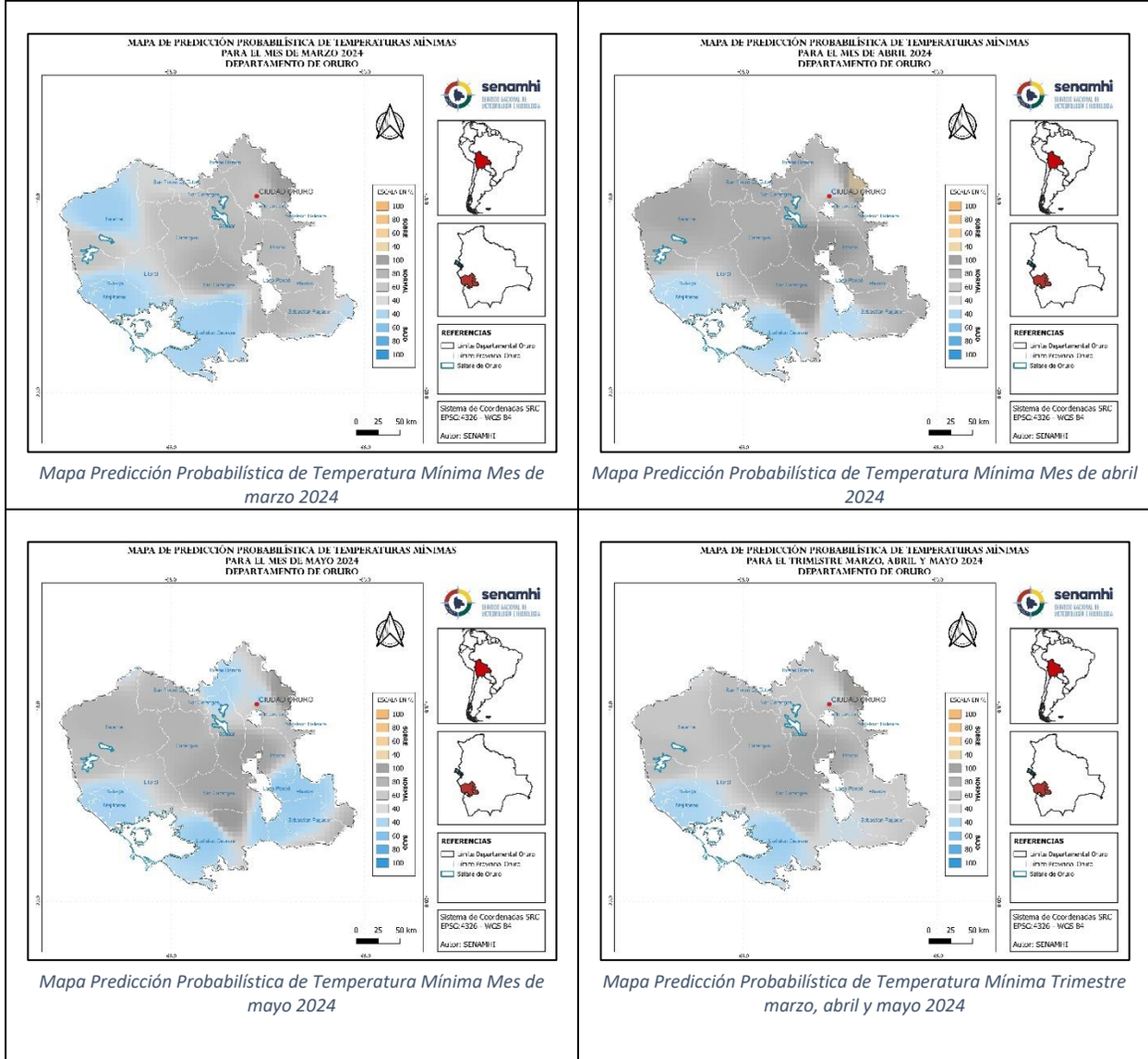
Ilustración 9 Mapas de Predicción Probabilística de las Temperaturas Máximas Medias para el trimestre MAM 2024



En la ilustración 9 se observa que, en el Departamento de Oruro, para el trimestre marzo, abril y mayo 2024, las temperaturas máximas estarán sobre su normal puntualmente en las provincias: Sajama, Ladislao Cabrera, Sur Carangas, Abaroa, Sebastián Pagador, Cercado, Saucari, San Pedro de Totora, Cercado, Nor Carangas, así mismo para los siguientes meses se prevé que las condiciones serán cercanas a sus normales.

F. Predicción de probabilidad temperaturas mínimas medias del Departamento de Oruro para el trimestre marzo, abril y mayo 2024.

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



En la ilustración 10 se observa que, en el Departamento de Oruro, para el trimestre marzo, abril y mayo, las temperaturas mínimas estarán bajo su normal puntualmente en las provincias: Sajama, Sabaya, Mejillones, Litoral, Ladislao Cabrera, Abaroa, Sur Carangas, San Pedro de Totora, Poopó, Carangas, Sur Carangas, Cercado, Tomas Barrón, Poopó.

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)



senamhi
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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