



*Ministerio de Medio Ambiente y Agua*

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

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

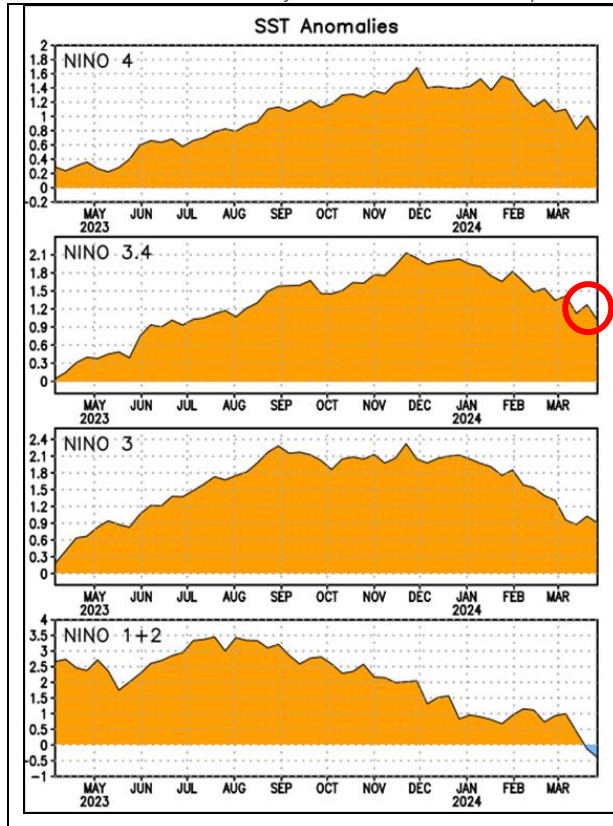
***DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA***

***La Paz, Bolivia  
abril del 2024***

I. Condiciones Actuales

A. Seguimiento a las condiciones “El Niño”

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

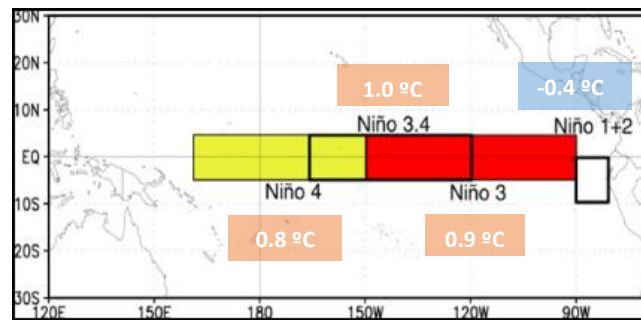


Según el informe de la NOAA elaborado por el CPC/NCEP, la ilustración 1 muestra que la Temperatura Superficial del Mar (TSM), en la región niño 3-4, presentó una disminución en su anomalía llegando a registrar 1.0 °C, por encima de su valor medio en la última semana de marzo 2024, el cual indica que aún se continua con condiciones ENSO- “El Niño”.

Fuente: NOAA

En la **Ilustración 2**, se muestra las Anomalías de la Temperatura de Superficie del Mar (TSM), en el mes de abril 2024, en las áreas promediadas de las cuatro regiones. *El Niño 4 (0.8 °C), Niño 3.4 (1.0 °C), Niño 3 (0.9 °C), Niño 1+2 (-0.4 °C)*. Valores de las Anomalías de SST de los promedio semanales del periodo base 1991- 2020).

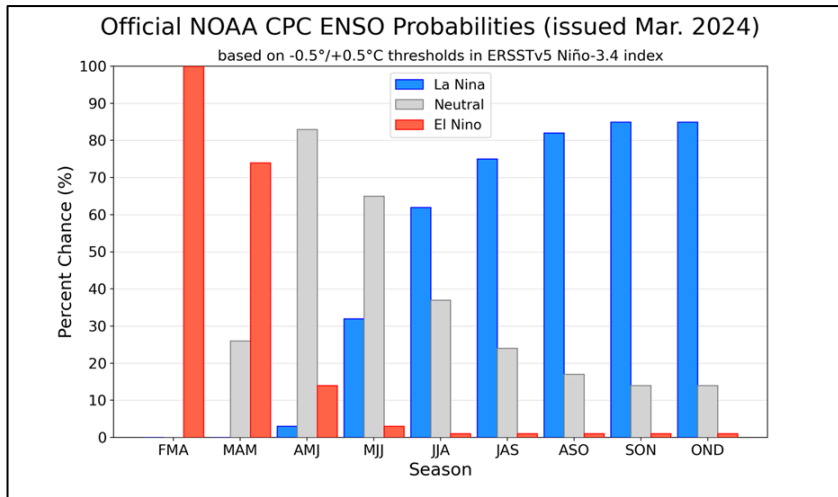
Ilustración 2 Regiones El Niño 4//3.4/3/1+2



Fuente: NOAA

La ilustración 3 muestra que, se continuaría con condiciones ENSO El Niño, con la posibilidad de un 73 %, durante el trimestre marzo, abril y mayo del 2024, se prevé una transición a ENSO-neutral desde el trimestre abril, mayo y junio de 2024 con el 82% de probabilidad, asimismo se proyecta condiciones La Niña a partir del trimestre junio, julio y agosto, con una tendencia a incrementarse la probabilidad gradualmente en los siguientes trimestres.

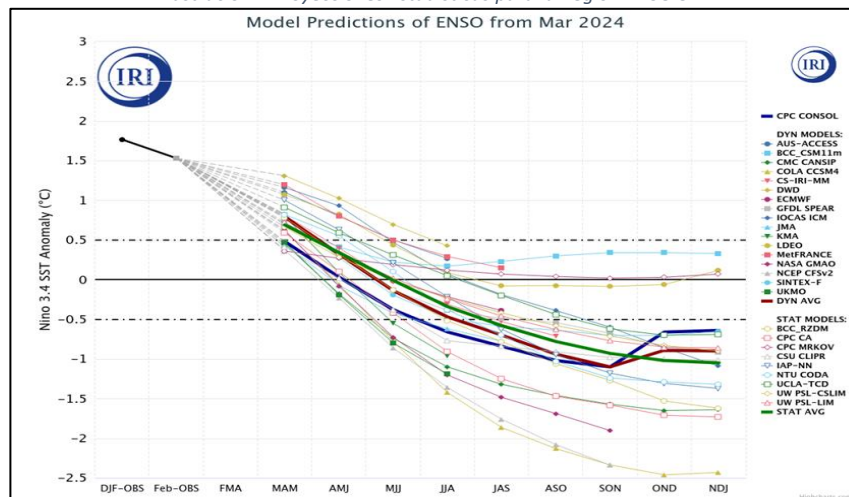
Ilustración 3 Predicción Probabilística de Condiciones ENSO



Fuente: NOAA / CPC / IRI

La ilustración 4 muestra que, tanto los modelos dinámicos como los estadísticos, se espera que el fenómeno ENSO-El Niño, se mantenga hasta el trimestre marzo, abril y mayo 2024, con valores ligeramente por debajo de los 0.5°C, para el Índice El Niño Oscilación Sur (ENSO), por lo cual se anticipa una transición hacia una fase neutral del ENSO desde el trimestre abril, mayo y junio, así mismo se presentarán anomalías negativas a partir del trimestre junio, julio y agosto del 2024 extendiéndose hacia los siguientes trimestres demarcando una condición de ENSO La Niña.

Ilustración 4 Proyecciones Estadísticas para la Región ENSO 3.4



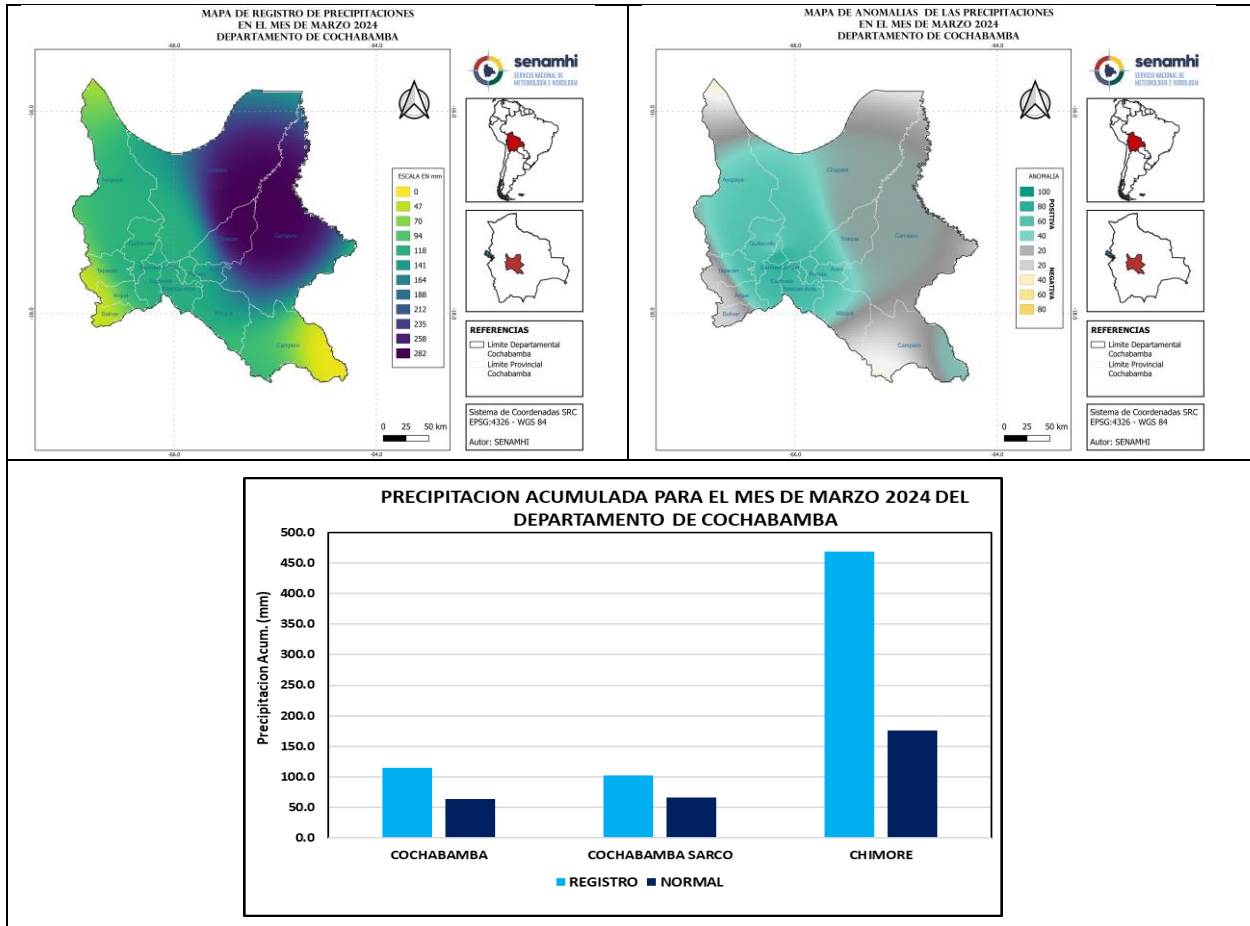
Fuente: NOAA / CPC / IRI



II. Condiciones climáticas precedentes.

A. Precipitaciones en el mes de marzo 2024 del Departamento de Cochabamba.

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



Fuente: SENAMHI

En la ilustración 5 se observa el comportamiento de las precipitaciones que se presentó en el mes de marzo 2024 el Departamento de Cochabamba con mayor intensidad en las provincias: Chapare, Carrasco, Chapare, Mizque, Tiraque, Arani, Campero, con montos acumulados entre 188 y 282 mm; el resto de las provincias con menor intensidad, con montos acumulados entre 0 y 188 mm. Así mismo el departamento de Cochabamba presento en gran parte del departamento anomalías positivas.

## B. Temperaturas Máximas Absolutas mes de marzo 2024 del Departamento de Cochabamba.

Tabla 1 Comportamiento del record de temperatura máxima.

Estación	Temperatura Máxima Histórica (Marzo)	Registro Temperatura Máxima Absoluta (Marzo)
Cochabamba Aeropuerto	34.0	30.6
Cochabamba Sarco	36.0	32.2
Chimoré	34.7	37.0

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 1 se observa que en las estaciones de monitoreo del Departamento de Cochabamba, la estación de Chimoré sobrepasó su valor histórico de temperatura máxima, de 34.7 °C a 37.0 °C.

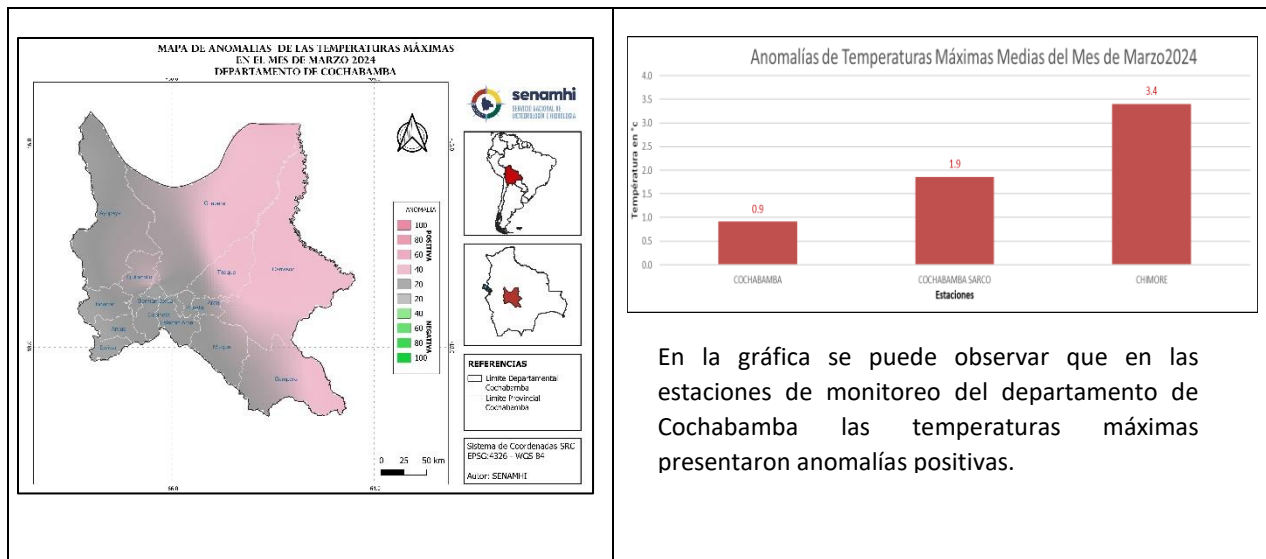
Tabla 2 Comportamiento de las temperaturas máximas medias

Estación	Temperatura Máxima Normal (Marzo)	Registro Temperatura Máxima (Marzo)
Cochabamba Aeropuerto	26.4	27.3
Cochabamba Sarco	27.7	29.6
Chimoré	31.2	34.6

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 2 se observa que en el Departamento de Cochabamba la estación de monitoreo registraron valores por encima de su normal de temperatura máxima (1991-2020).

Ilustración 6 Mapa de Anomalía de Temperaturas Máximas para el mes de marzo 2024



Fuente: SENAMHI

### C. Temperaturas Mínimas Absolutas mes de marzo 2024 del Departamento de Cochabamba

Tabla 3 Comportamiento del record de temperatura mínima.

Estación	Temperatura Mínima Histórica (Marzo)	Registro Temperatura Mínima Absoluta (Marzo)
Cochabamba Aeropuerto	2.0	8.9
Cochabamba Sarco	6.0	12.2
Chimoré	15.7	21.0

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 3 se observa que en el Departamento de Cochabamba ninguna de las estaciones de monitoreo no lograron sobrepasar su valor histórico de temperaturas mínimas.

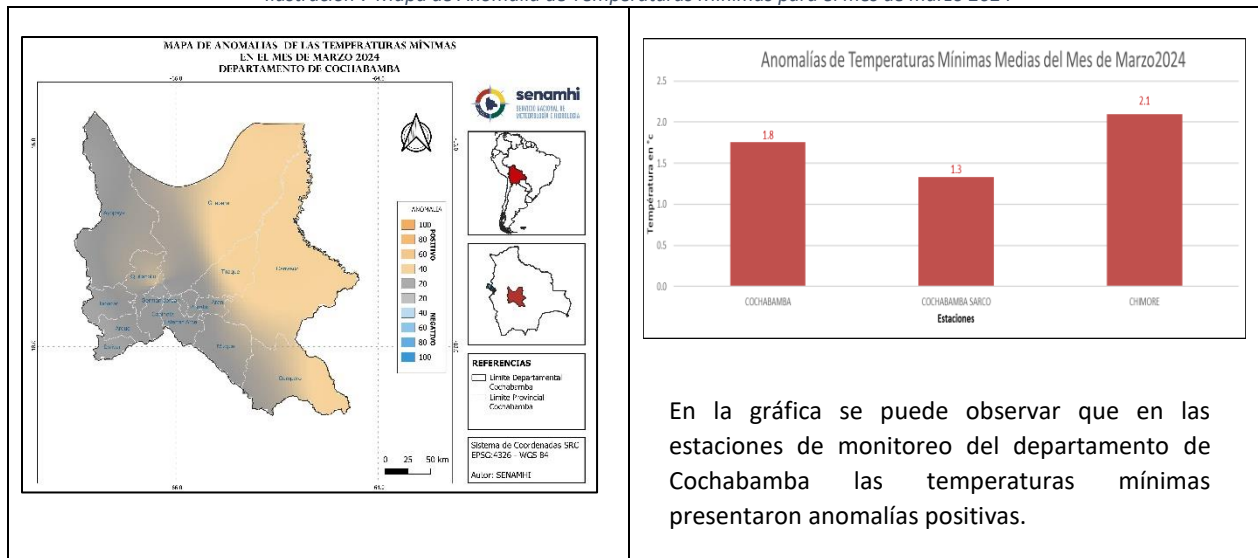
Tabla 4 Comportamiento de las temperaturas mínimas medias mensuales.

Estación	Temperatura Mínima Normal (Marzo)	Registro Temperatura Mínima (Marzo)
Cochabamba Aeropuerto	11.9	13.7
Cochabamba Sarco	13.2	14.5
Chimoré	21.2	23.3

Fuente: SENAMHI

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

Ilustración 7 Mapa de Anomalía de Temperaturas Mínimas para el mes de marzo 2024

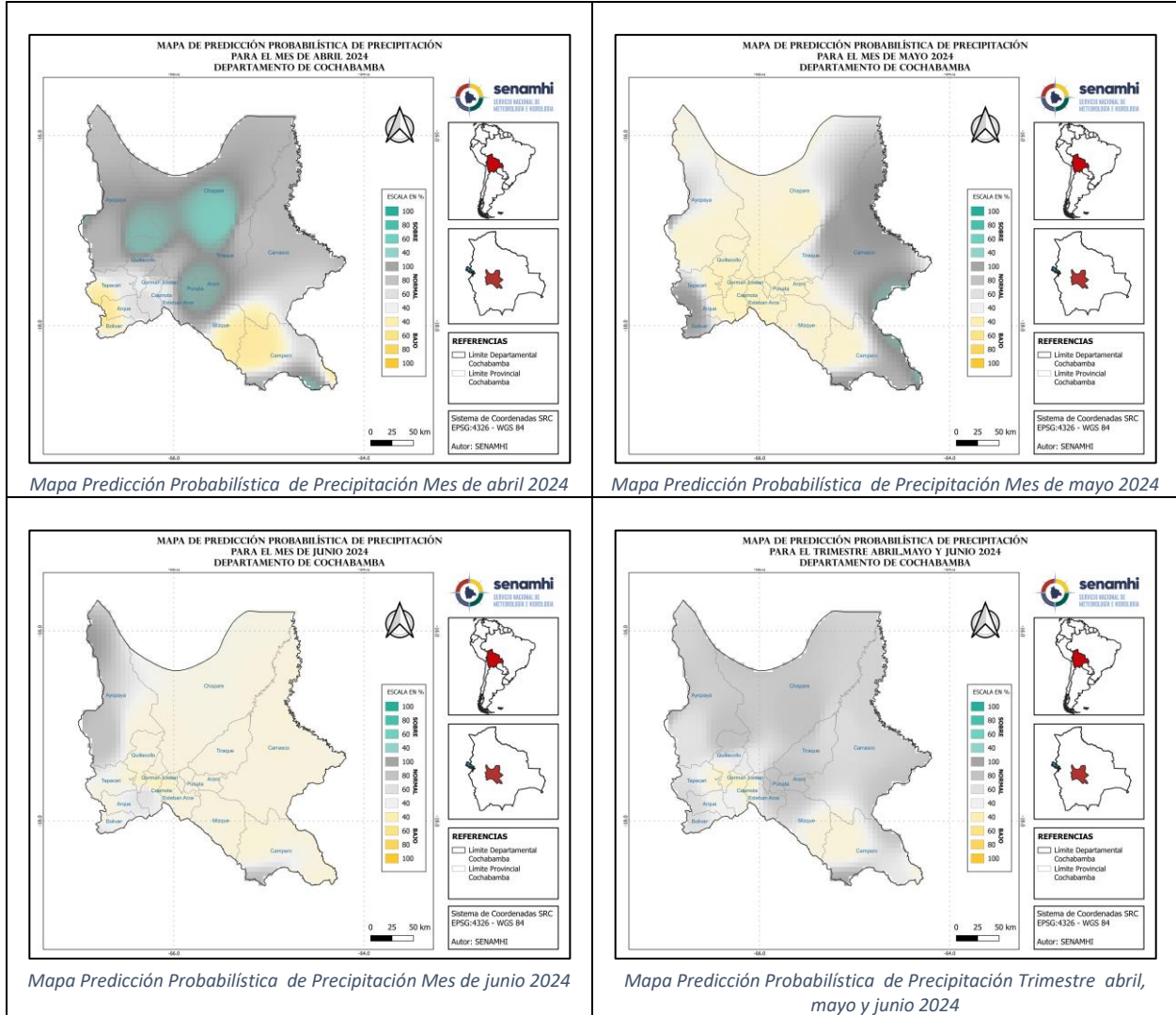


Fuente: SENAMHI

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

**D. Predicción de probabilidad de precipitaciones del Departamento de Cochabamba para el trimestre abril, mayo y junio 2024.**

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

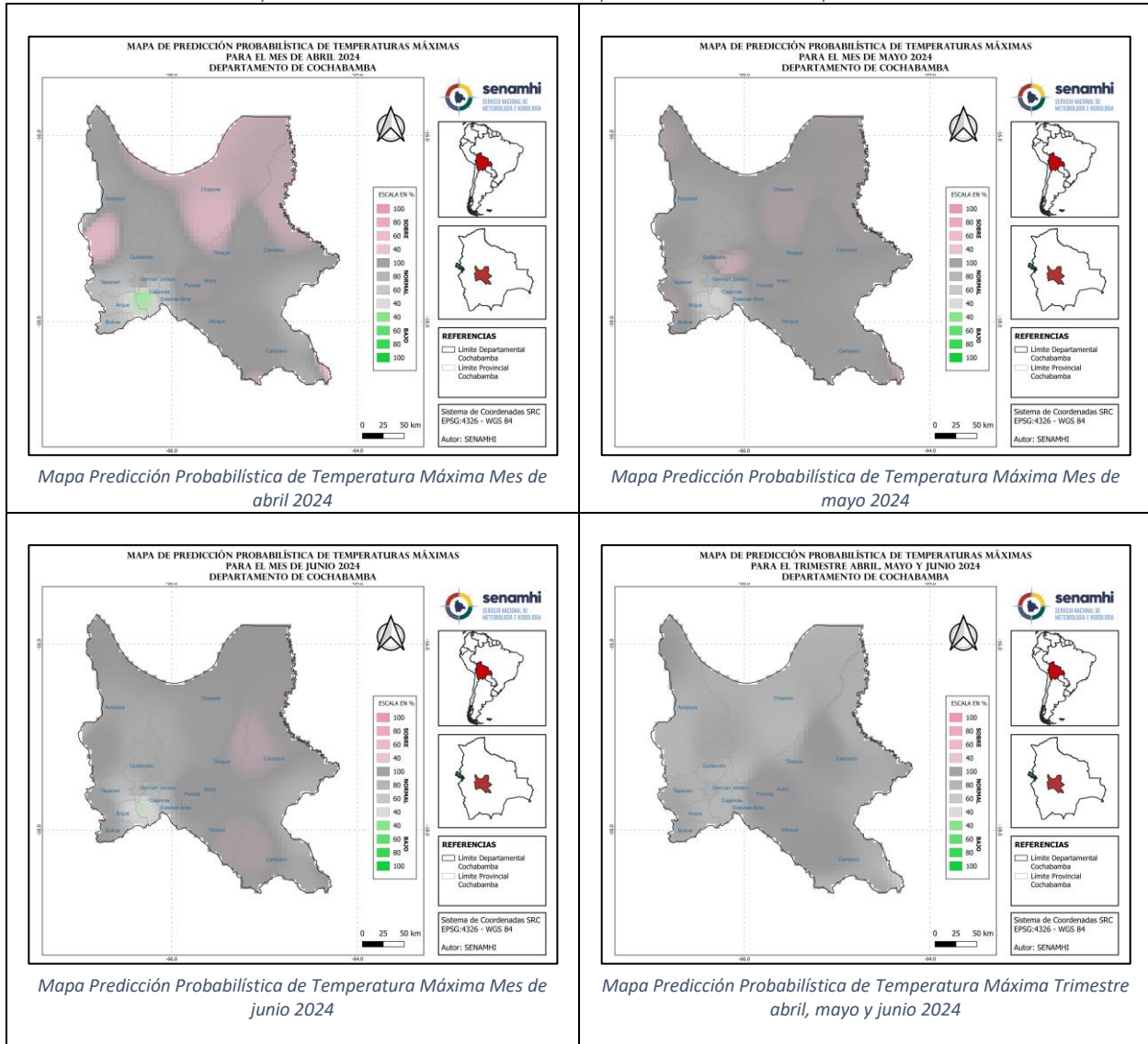


En la ilustración 8 se observa que, en el departamento de Cochabamba, para el trimestre abril, mayo y junio 2024, las precipitaciones estarán por encima de su normal puntualmente en las provincias: Ayopaya Quillacollo, Chapare, Tiraque, Puna, Arani, Esteban Arce, Mizque, para el mes de abril, así mismo presentara valores por debajo de su normal en gran parte del departamento para los siguientes meses



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

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

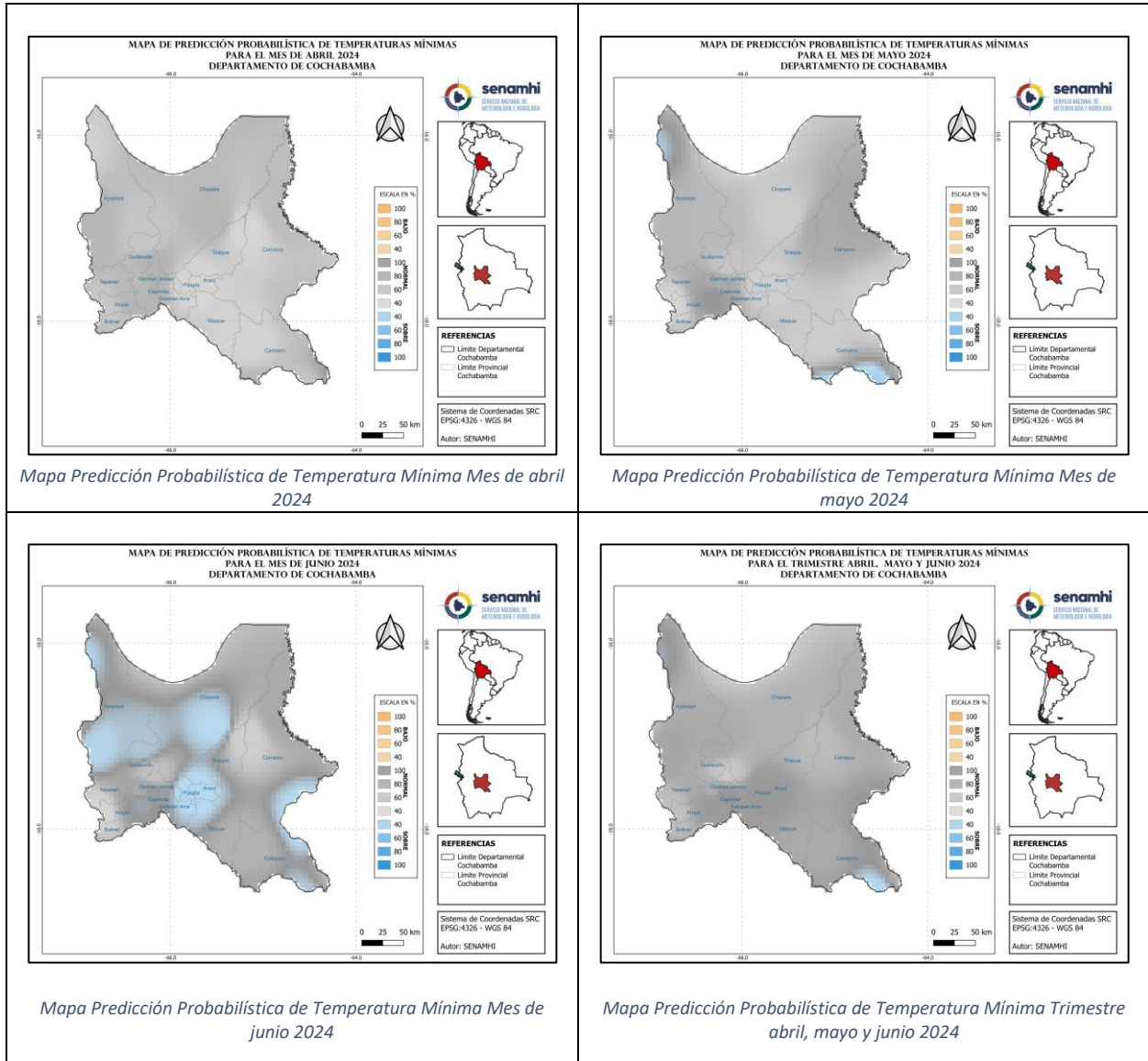


En la ilustración 9 se observa que, en el Departamento de Cochabamba, para el trimestre abril, mayo y junio 2024, las temperaturas máximas estarán sobre su normal puntualmente en las provincias: Chapare, Carrasco, Ayopaya, Tiraque, Punata y Arani; así mismo presentará valores por debajo de su normal en las provincias Arque, Capinota y Quillacollo, para los siguientes meses irá ingresando a condiciones cercanas sus valores normales.



**F. Predicción de probabilidad temperaturas mínimas medias del Departamento de Cochabamba para el trimestre abril, mayo y junio 2024**

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



En la ilustración 10 se observa que, en el Departamento de Cochabamba, para el trimestre abril, mayo y junio 2024, las temperaturas mínimas estarán bajo su normal puntualmente en las provincias: Punata, Arani, Esteban Arce, German Jordán, Tiraque, Mizque Chapare, Carrasco, Campero, Ayopaya, Quillacollo principalmente el mes de junio 2024, los meses de abril y mayo presentarán condiciones cercanas a sus normales.

**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>