







BOL-PC-Nº 12-2024

# 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 ORURO

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.

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

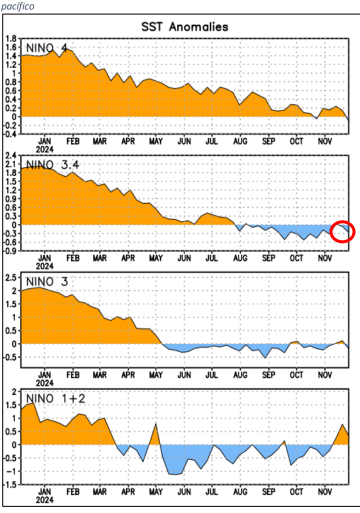
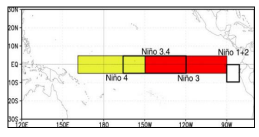


Ilustración 2 Valores registrados de anomalía de las temperaturas superficiales del mar

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 Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued November 2024) based on  $-0.5^{\circ}/+0.5^{\circ}$ C thresholds in ERSSTv5 Niño-3.4 index La Nina 90 Neutral El Nino 80 70 Percent Chance (%) 60 50 40 30 20 10 DIF FΜΑ Season

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.

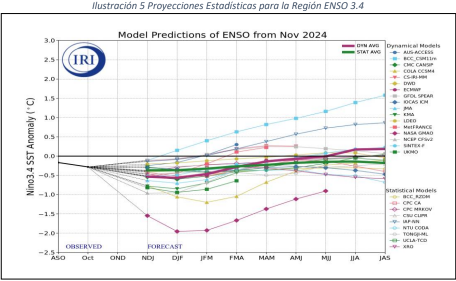


Ilustración 5 Proyecciones Estadísticas para la Región ENSO 3.4

Fuente: NOAA / CPC / IRI



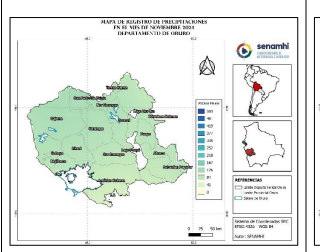


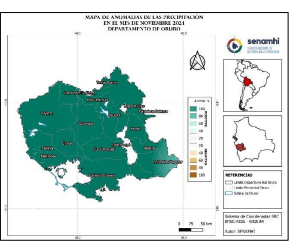


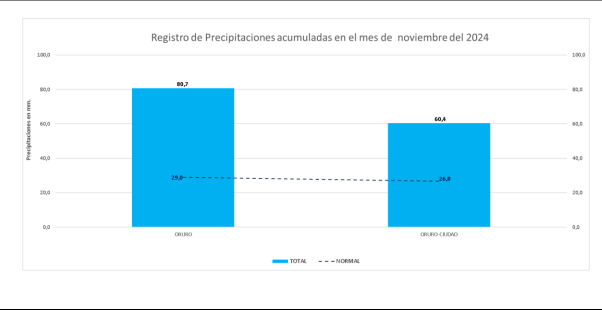
## II. Condiciones climáticas precedentes.

## A. Precipitaciones en el mes de noviembre 2024 del Departamento de Oruro.

Ilustración 6 Mapas y Grafica de Registro de Precipitaciones 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 Oruro registro precipitación leves con montos acumulados entre 0 a 84 mm. Así mismo presento anomalías positivas en todo el departamento.

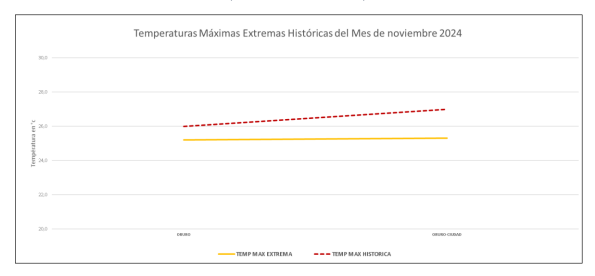






#### B. Temperaturas Máximas Absolutas mes de noviembre 2024 del Departamento de Oruro.

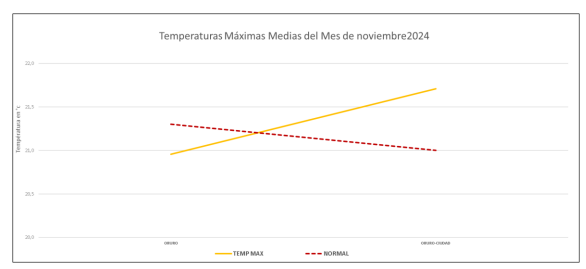
Ilustración 7 Comportamiento del record de temperatura máxima.



Fuente: SENAMHI

En la ilustración 7 se observa que en las estaciones de monitoreo del Departamento de Oruro las estaciones registraron valores por debajo de su valor histórico de temperatura máxima.

lustración 8 Comportamiento de las temperaturas máximas medias



Fuente: SENAMHI

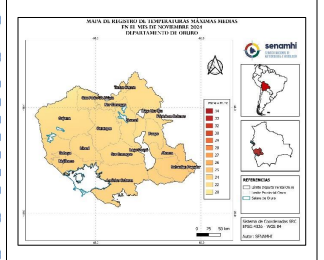
En la ilustración 8 se observa que en la estación de monitoreo de Oruro - Ciudad del Departamento de Oruro se registraron valores por encima de sus normales (1991-2020).

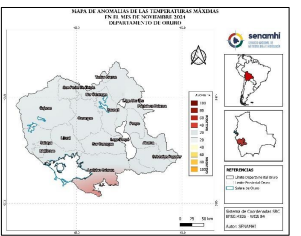


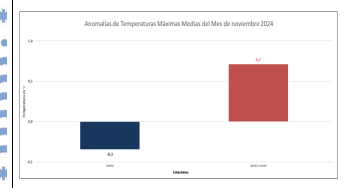




Ilustración 9 Mapa de registros de Temperatura Máxima medias y Anomalía para el mes de noviembre 2024







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

Fuente: SENAMHI

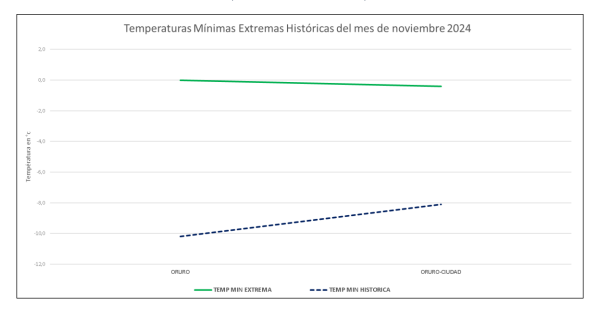






## C. Temperaturas Mínimas Absolutas mes de noviembre 2024 del Departamento de Oruro.

Ilustración 10 Comportamiento del record de temperatura mínima.



Fuente: SENAMHI

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

Temperaturas Mínimas Medias del mes de noviembre 2024

7.0

6.0

3.0

CRURO

CR

 ${\it llustraci\'on~11~Comportamiento~de~las~temperaturas~m\'inimas~medias~mensuales}.$ 

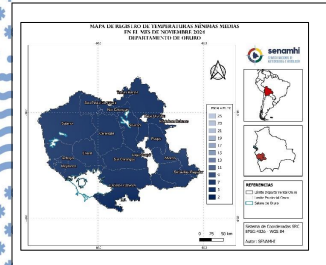
Fuente: SENAMHI

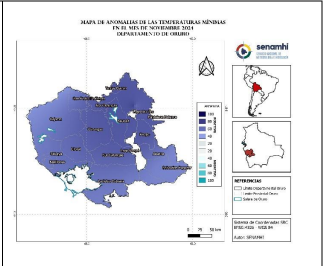
En la ilustración 11 se observa que en las estaciones de monitoreo del Departamento de Oruro se registraron valores por encima de su normal (1991-2020).

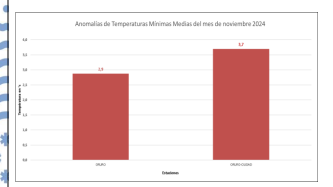




#### Ilustración 11 Mapa de registros de Temperatura Mínima medias y Anomalía para el mes de noviembre 2024







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

Fuente: SENAMHI

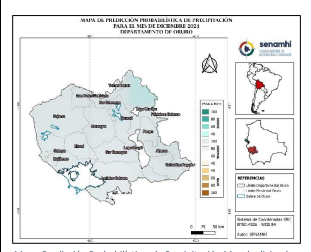




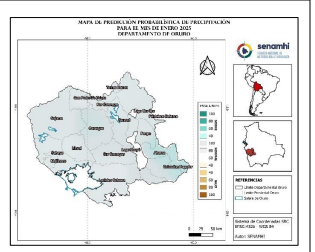


## D. Predicción de probabilidad de precipitaciones del Departamento de Oruro para el trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025

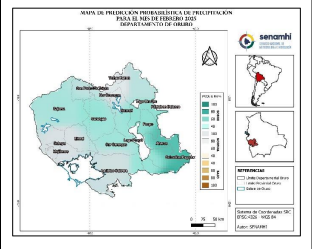
Ilustración 13 Mapas de Predicción Probabilística de las Precipitaciones para el trimestre DEF 2024-2025



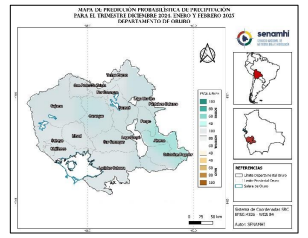
Mapa Predicción Probabilística de Precipitación Mes de diciembre 2024



Mapa Predicción Probabilística de Precipitación Mes de enero 2025



Mapa Predicción Probabilística de Precipitación Mes de febrero 2025



Mapa Predicción Probabilística de Precipitación Trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025

En la ilustración 13 se observa que, en el Departamento de Oruro, para el trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025, las precipitaciones presentarán condiciones cercanas a su normal en el trimestre con excepción de algunas provincias en el mes de febrero 2025, donde presentarán valores por encima de sus normales (1991-2020).

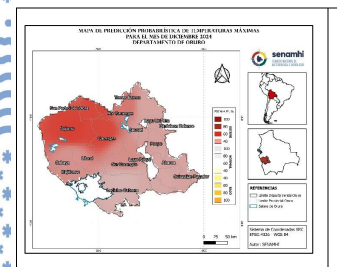




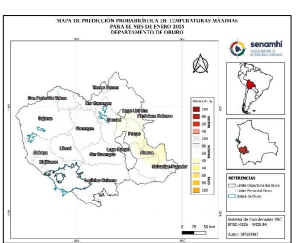


# A. Predicción de probabilidad temperaturas máximas medias del Departamento de Oruro para el trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025

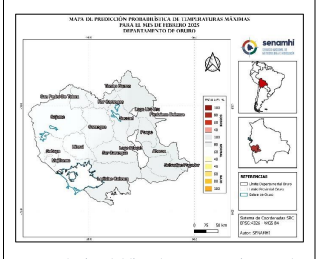
Ilustración 14 Mapas de Predicción Probabilística de las Temperaturas Máximas Medias para el trimestre DEF 2024-2025



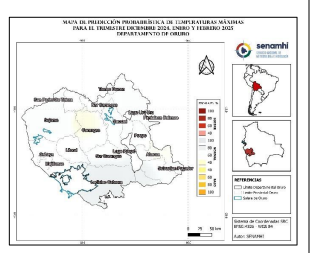
Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Máxima Mes de diciembre 2024



Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Máxima Mes de enero 2025



Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Máxima Mes de febrero 2025



Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Máxima Trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025

En la ilustración 14 se observa que, en el Departamento de Oruro, para el trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025, las temperaturas máximas presentarán condiciones cercanas a sus valores normal los meses de enero y febrero 2025. Para el mes de diciembre 2024, presentaran ligeras tendencias a presentar valores por encima de sus normales (1991-2020).

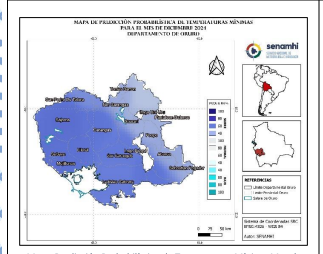




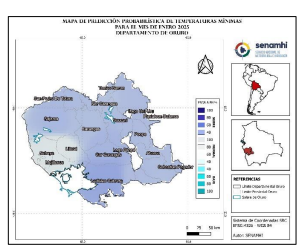


# A. Predicción de probabilidad temperaturas mínimas medias del Departamento de Oruro para el trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025

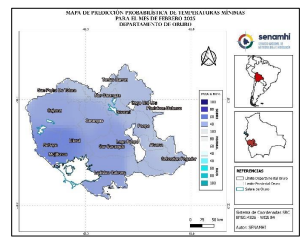
llustración 15 Mapas de Predicción Probabilística de las Temperaturas Mínimas Medias para el trimestre DEF 2024-2025



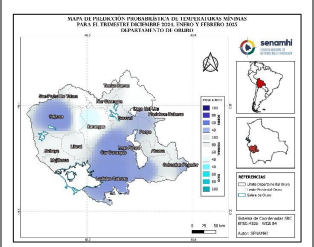
Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Mínima Mes de diciembre 2024



Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Mínima Mes de enero 2024



Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Mínima Mes de febrero 2025



Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Mínima Trimestre diciembre 2024, enero y febrero 2025

En la ilustración 15 se observa que, en el Departamento de Oruro, para el trimestre diciembre 2024, enero, febrero 2025, las temperaturas mínimas tienen una ligera tendencia a presentarán valores por encima de sus normales (1991-2020), en el trimestre.







#### Acrónimos de fuentes de información:

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

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

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

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



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