







BOL-PC-Nº 11-2023

Ministerio de Medio Ambiente y Agua SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

BOLETÍN INFORMATIVO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA EL TRIMESTRE NOVIEMBRE, DICIEMBRE DE 2023 Y ENERO 2024

DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA

La Paz, Bolivia noviembre de 2023

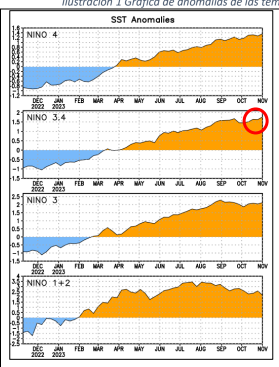




I. Condiciones Actuales

A. Seguimiento a las condiciones "El Niño"

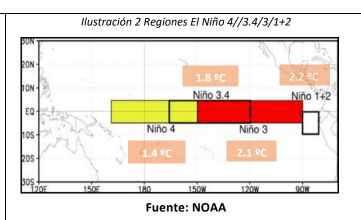
Ilustración 1 Grafica de anomalías de las temperaturas superficiales del océano



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 1.8 °C respecto a su valor medio en la última semana de octubre 2023, 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 (2.2 ºC), Niño 3 (2.1 ºC), Niño 3.4 (1.8 ºC), Niño 4 (1.4 ºC)]*. Valores de las Anomalías de SST de los promedio semanales del periodo base 1991- 2020).







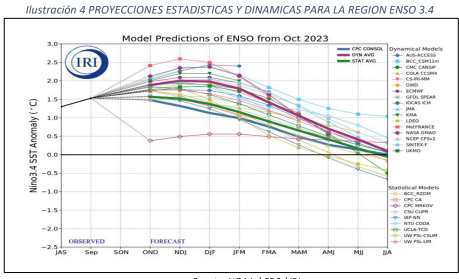


La ilustración 3 muestra que hay una probabilidad al 100 %, de que se estaría con condiciones ENOS El Niño a partir del trimestre octubre, noviembre y diciembre, con la posibilidad de que el niño se mantenga por encima del 90 %, hasta el trimestre febrero, marzo y abril del 2024, posteriormente descendería a un 41%, para el trimestre mayo, junio y julio del 2024.

Ilustración 3 Predicción Probabilística de Condiciones ENSO Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued Oct. 2023) based on -0.5°/+0.5°C thresholds in ERSSTv5 Niño-3.4 index 90 ■ Neutral El Nino 80 % 70 Percent Chance 60 50 40 30 20 10 0 SON OND NDI FMA MAM АMJ IFM MII Season

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 o superiores a 1.0°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 de 2024.



Fuente: NOAA / CPC / IRI



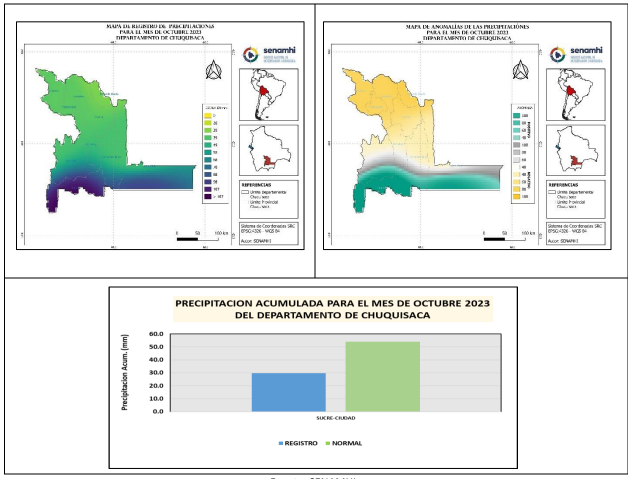




II. Condiciones climáticas precedentes.

A. Precipitaciones en el mes de octubre 2023 del Departamento de Chuquisaca.

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



Fuente: SENAMHI

En la ilustración 5 se observa el comportamiento de las precipitaciones que se presentó para el mes de octubre para el departamento de Chuquisaca presento precipitaciones con mayor intensidad en las provincias: Sur Cinti, Luis Calvo, al Sur de Nor Cinti y Hernando Siles con montos acumulados entre 58 y 117 mm, con menor intensidad en el resto de las provincias con montos acumulados 29 y 58 mm. Así mismo el departamento de Chuquisaca presento anomalías negativas y positivas.







B. Temperaturas Máximas Absolutas mes de octubre del Departamento de Chuquisaca.

Tabla 1 Comportamiento del record de temperatura máxima.

Estación	Temperatura Máxima Histórica (Octubre)	Registro Temperatura Máxima Absoluta (Octubre)
Sucre Ciudad	33.4	32.8

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 1 se observa que en el Departamento de Chuquisaca la estación de Sucre Ciudad no logro sobrepasar su valor histórico de temperaturas máximas.

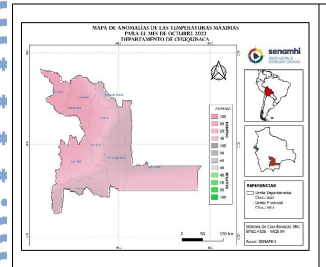
Tabla 2 Comportamiento de las temperaturas máximas medias

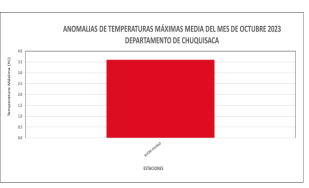
Estación	Temperatura Máxima Normal (Octubre)	Registro Temperatura Máxima (Octubre)
Sucre Ciudad	23.9	27.5

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 2 se observa que en el Departamento de Chuquisaca la estación de Sucre Ciudad sobrepaso su valor normal de temperatura máxima (1991-2020).

Ilustración 6 Mapa de Anomalía de Temperatura Máxima para el mes de octubre 2023





En la gráfica se puede observar que en la estación de monitoreo del Departamento del Chuquisaca la temperatura máxima presentó una anomalía positiva.

Fuente: SENAMHI







C. Temperaturas Mínimas Absolutas Absolutas mes de octubre del Departamento de Chuquisaca

Tabla 3 Comportamiento del record de temperatura mínima.

Estación	Temperatura Mínima Histórica (Octubre)	Registro Temperatura Mínima Absoluta (Octubre)
Sucre Ciudad	1.8	10.2

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 3 se observa que en el Departamento de Chuquisaca la estación de Sucre Ciudad no logro sobrepasar su valor histórico de temperaturas mínimas.

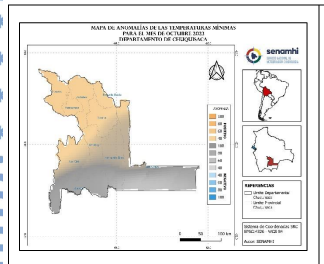
Tabla 4 Comportamiento de las temperaturas mínimas medias mensuales.

Estación	Temperatura Mínima Normal (Octubre)	Registro Temperatura Mínima (Octubre)
Sucre Ciudad	10.7	13.4

Fuente: SENAMHI

En la Tabla 4 se observa que en el departamento de Chuquisaca la estación de Sucre Ciudad presentó un
 valor por encima a su normal de temperatura mínima (1991-2020).

Ilustración 7 Mapa de Anomalía de Temperatura Mínima para el mes de octubre 2023





En la gráfica se puede observar que en la estación de monitoreo del Departamento del Chuquisaca la temperatura mínima presentó una anomalía positiva.

Fuente: SENAMHI

"2023 AÑO DE LA JUVENTUD HACIA EL BICENTENARIO"

La Paz - Bolivia

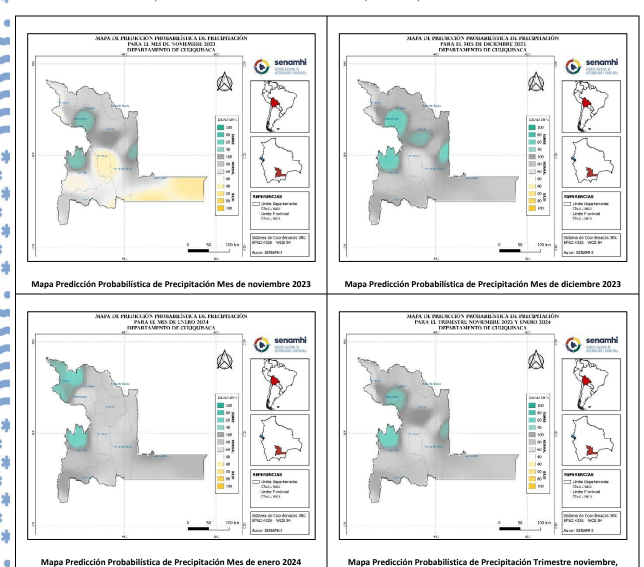






D. Predicción de probabilidad de precipitaciones del Departamento de Chuquisaca para el trimestre noviembre, diciembre 2023 y enero 2024.

Ilustración 8 Mapas de Predicción Probabilística de las Precipitaciones para el trimestre NDE 2023-2024



En la ilustración 8 se observa que, en el Departamento de Chuquisaca, para el trimestre noviembre, diciembre y enero 2024, las precipitaciones estarán con valores por debajo de sus normales (1991-2020), puntualmente en las provincias: Nor Cinti, Sur Cinti, Azurduy, Hernando Siles, Luis Calvo, para el mes de noviembre, el resto de los meses presentara valores sobre su normal puntualmente en las provincias Yamparaez, Zudáñez Tomina, Oropeza, Luis Calvo y Nor Cinti.

diciembre 2023 y enero 2024

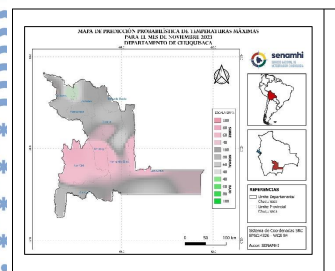




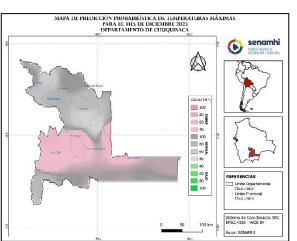


E. Predicción de probabilidad temperaturas máximas medias del Departamento de Chuquisaca para el trimestre noviembre, diciembre 2023 y enero 2024.

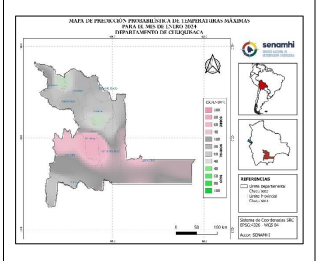
Ilustración 9 Mapas de Predicción Probabilística de las Temperaturas Máximas Medias para el trimestre NDE 2023-2024



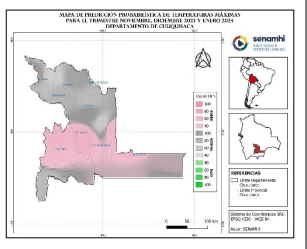
Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Máxima Mes de noviembre 2023



Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Máxima Mes de diciembre 2023



Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Máxima Mes de enero 2024



Mapa Predicción Probabilística de Temperatura Máxima Trimestre noviembre, diciembre 2023 y enero 2024

En la ilustración 9 se observa que, en el Departamento de Chuquisaca, el trimestre noviembre, diciembre 2023 y enero 2024, las temperaturas máximas estarán por encima de su normal puntualmente en las provincias: Luis Calvo, Hernando Siles, Nor Cinti, Sur Cinti, Azurduy, Tomina y por debajo de sus normales puntualmente en las provincias: Oropeza, Tomina, Yamparaez, Azurduy y Zudáñez.

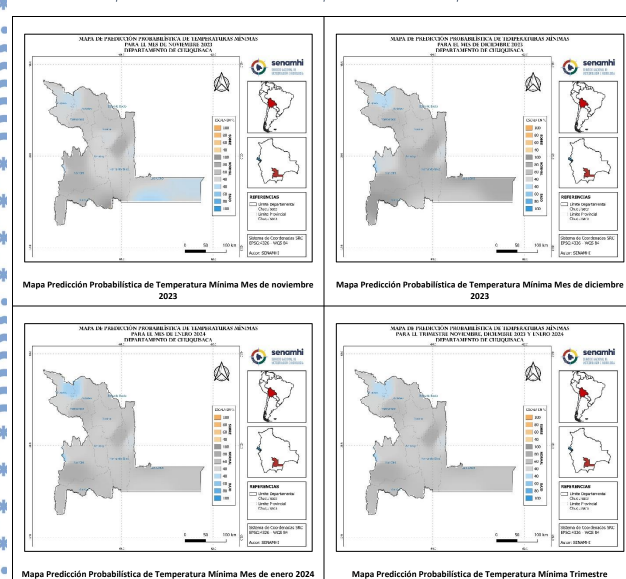






F. Predicción de probabilidad temperaturas mínimas medias del Departamento de Chuquisaca para el trimestre noviembre, diciembre 2023 y enero 2024.

Ilustración 10 Mapas de Predicción Probabilística de las Temperaturas Mínimas Medias para el trimestre NDE 2023-2024



En la ilustración 10 se observa que, en el Departamento de Chuquisaca, principalmente para el trimestre noviembre, diciembre 2023 y enero 2024, las temperaturas mínimas estarán por debajo de su normal principalmente en las provincias: Nor Cinti, Oropeza, Zudáñez, Yamparaez y Luis Calvo.

noviembre, diciembre 2023 y enero 2024







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)



SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

Calle Reyes Ortiz Nº 41 - 3er piso Teléfonos Of. Central: 2355824 – 2129586 - 2129583 http://www.senamhi.gob.bo