

CUENCA DEL RÍO CAMANÁ – Región Arequipa

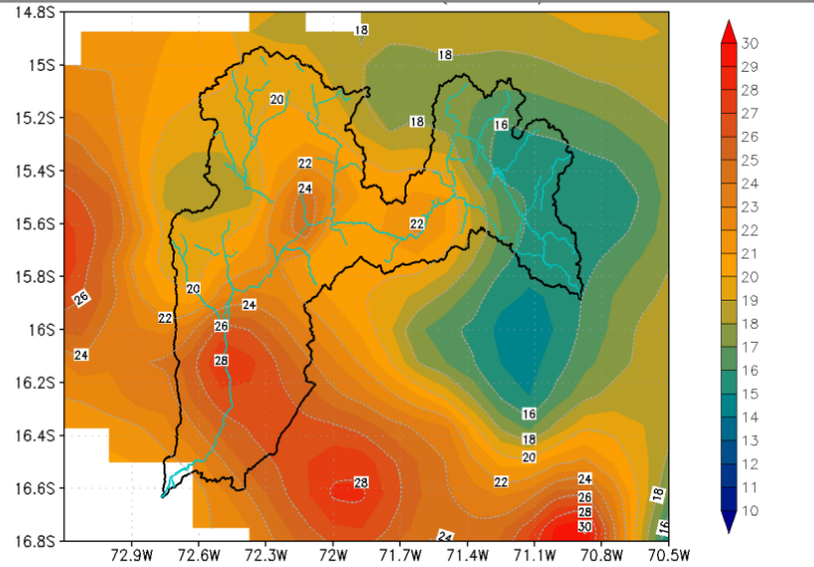
TEMPERATURA MÁXIMA

TEMPERATURA MÍNIMA

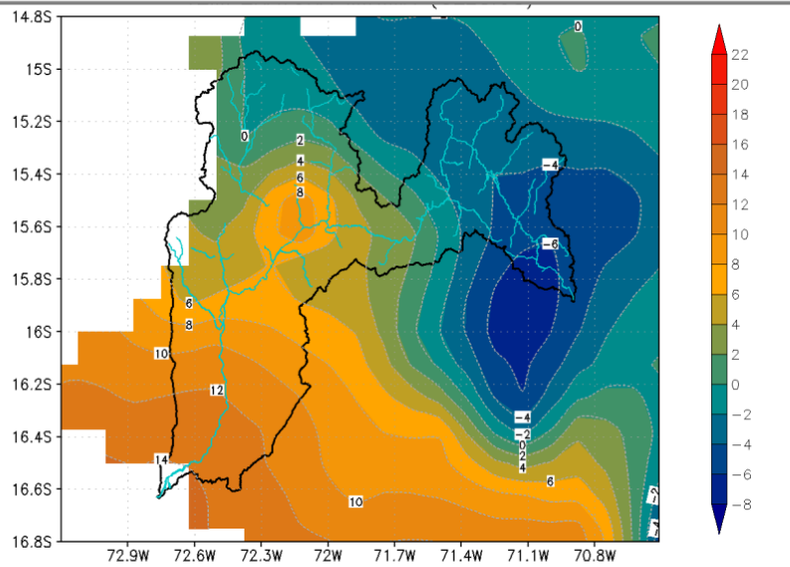
PRECIPITACIONES

DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LOS DATOS OBSERVADOS INTERPOLADOS – OCTUBRE 2017

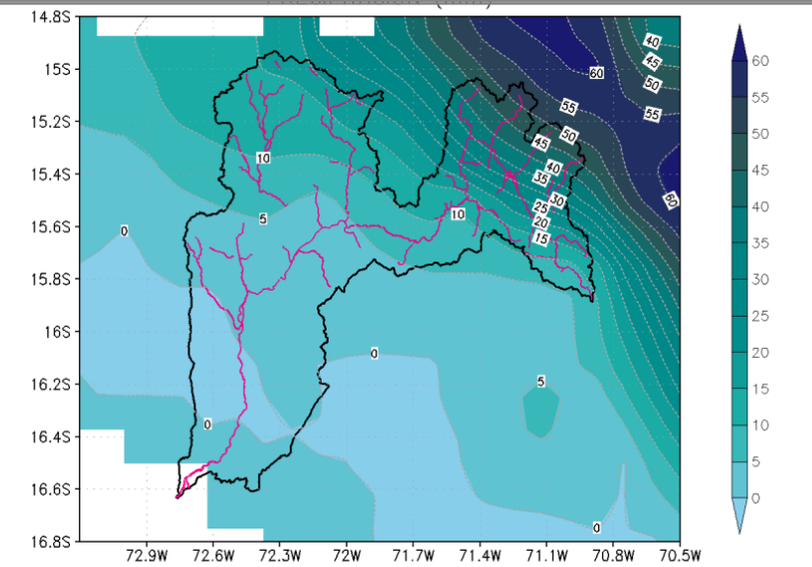
DATOS INTERPOLADOS DE TEMPERATURA MÁXIMA
CUENCA: RÍO CAMANÁ (OCTUBRE-2017)



DATOS INTERPOLADOS DE TEMPERATURA MÍNIMA
CUENCA: RÍO CAMANÁ (OCTUBRE-2017)



DATOS INTERPOLADOS DE PRECIPITACIÓN
CUENCA: RÍO CAMANÁ (OCTUBRE-2017)



* Los mapas interpolados son aproximaciones de la distribución espacial de las variables, sin embargo pueden presentar limitaciones relativas al método de interpolación por lo que se recomienda considerarlos como referenciales.

MAYOR VALOR MENSUAL REGISTRADO

29,0°C (N: 28,1°C) Est. Aplao

15,3°C (N: 15,7°C) Est. Camaná

35,6 mm (N: 26,7 mm) Est. Porpera

MENOR VALOR MENSUAL REGISTRADO

15,1°C (N: 15,2°C) Est. Porpera

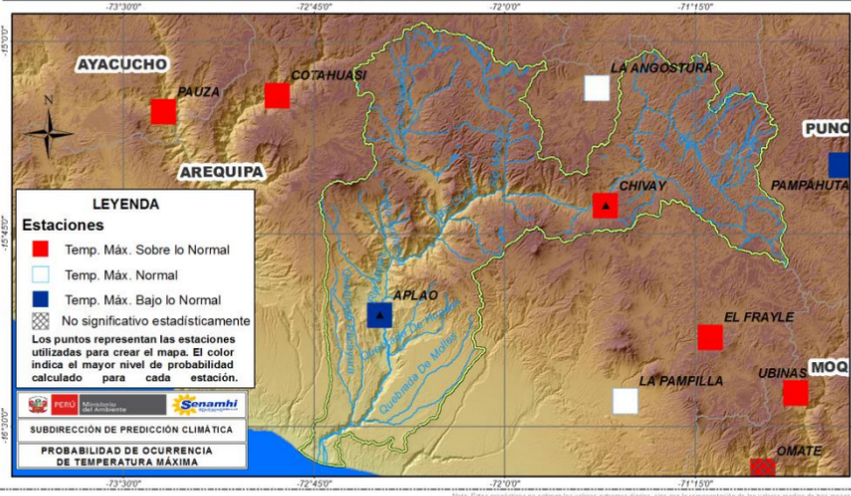
-4,0°C (N: -4,0°C) Est. Porpera

0 mm

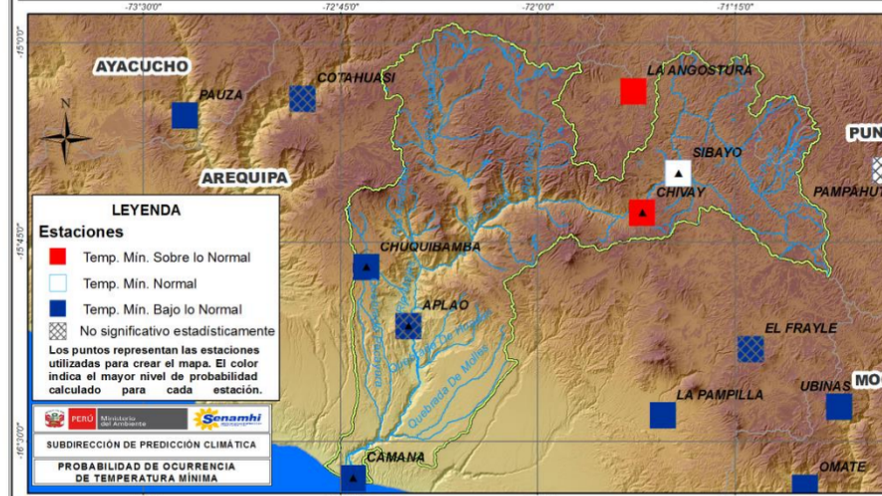
* N: Normal climática

PRONÓSTICO TRIMESTRAL (NOV-DIC-ENE)

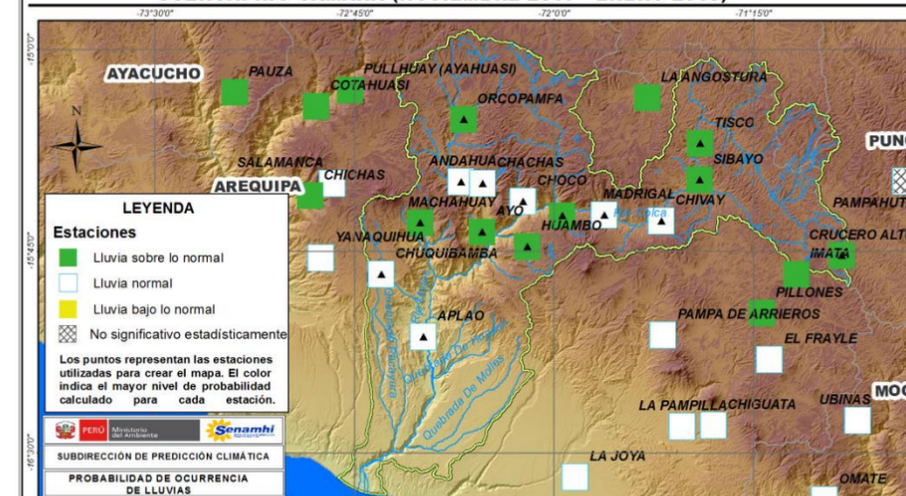
PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÁXIMA
CUENCA: RÍO CAMANÁ (NOVIEMBRE 2017 - ENERO 2018)



PRONÓSTICO DE TEMPERATURA MÍNIMA
CUENCA: RÍO CAMANÁ (NOVIEMBRE 2017 - ENERO 2018)



PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN
CUENCA: RÍO CAMANÁ (NOVIEMBRE 2017 - ENERO 2018)



□ Achurado sobre el color: Mayor incertidumbre en el pronóstico; es decir, probabilidad de ocurrencia menor al 40%.

PERSPECTIVAS PARA EL TRIMESTRE (NOV-DIC-ENE)

Para los siguientes tres meses se prevé, en promedio, que las temperaturas extremas registren valores inferiores a lo normal en estaciones como Aplao y Chuquibamba. Las zonas altas de la cuenca muestran un alta probabilidad de reportar valores de temperaturas extremas sobre lo normal. Las precipitaciones oscilarán entre valores cercanos y superiores a lo normal.