

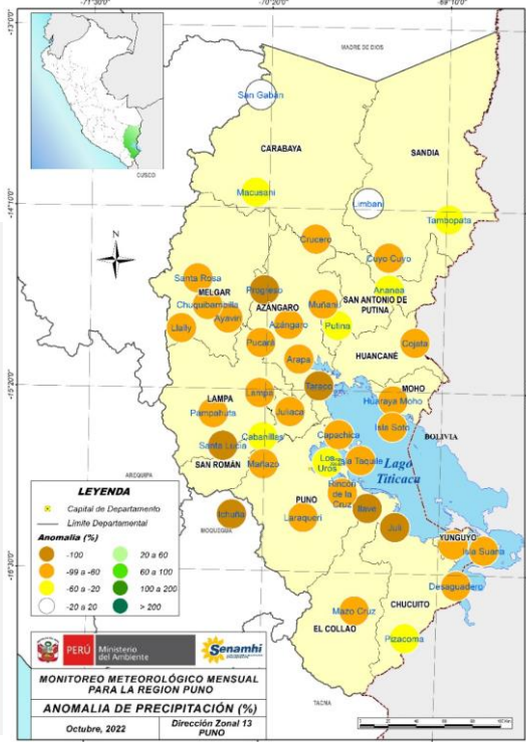
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO N° 23 – NOVIEMBRE 2022

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

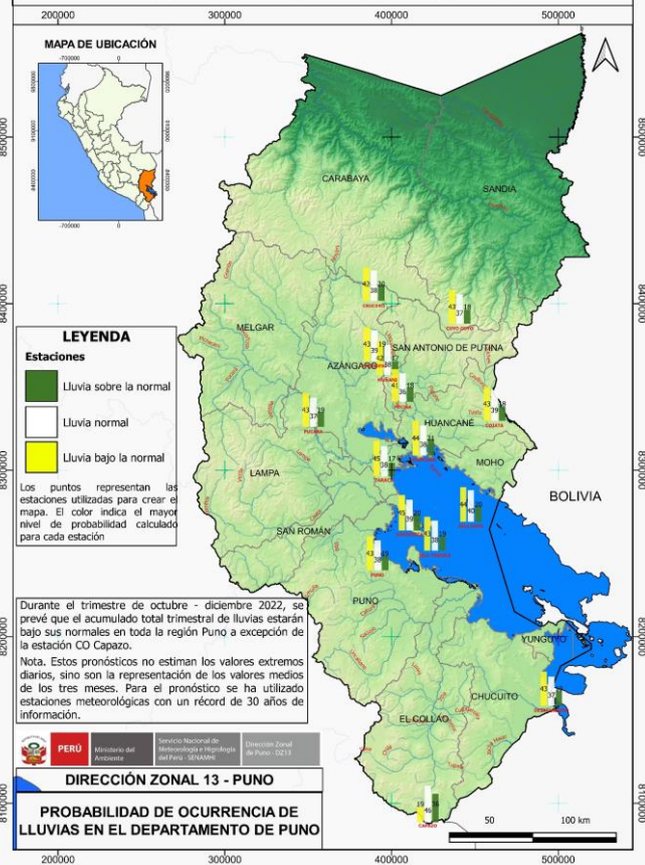
En Puno para el trimestre noviembre 22 – enero 23, se espera que el acumulado trimestral de precipitaciones estarán por debajo de su normal Climática (probabilidad mayor a 41.0%). Los escenarios probabilísticos mensuales indican el siguiente comportamiento: El mes de noviembre será deficiente, en diciembre será superior, en enero 23 estarán por debajo sólo en Cuyo Cuyo, Puno, Juli y Mazocruz superarán ligeramente sus normales. Finalmente en febrero 23 las precipitaciones serán superiores a sus normales

MONITOREO DE ACUMULADOS DE PRECIPITACIÓN DE OCTUBRE 2022

En Puno, los acumulados de precipitación en octubre fueron deficientes en el altiplano, sólo en San Gabán, Limbani estuvieron dentro de sus normales, San Gabán acumuló 518.1mm, mientras que en el altiplano la escasa lluvia no permitieron actividades agrícolas, en las estaciones: Progreso, Taraco, Santa Lucía, Ilave y Juli no se tuvo lluvia alguna, Las lluvias no se dieron en más de dos días con acumulados promedio de 5.0 mm a 10.0 mm, valores que con la fuerte insolación diaria fácilmente se evaporan.



PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%) PARA EL TRIMESTRE NOVIEMBRE 2022 - ENERO 2023



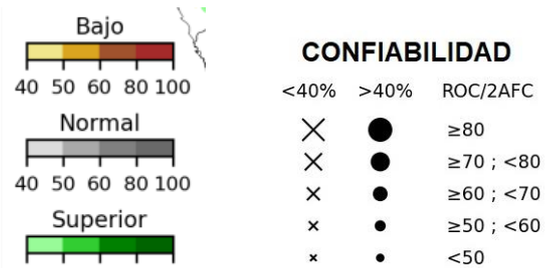
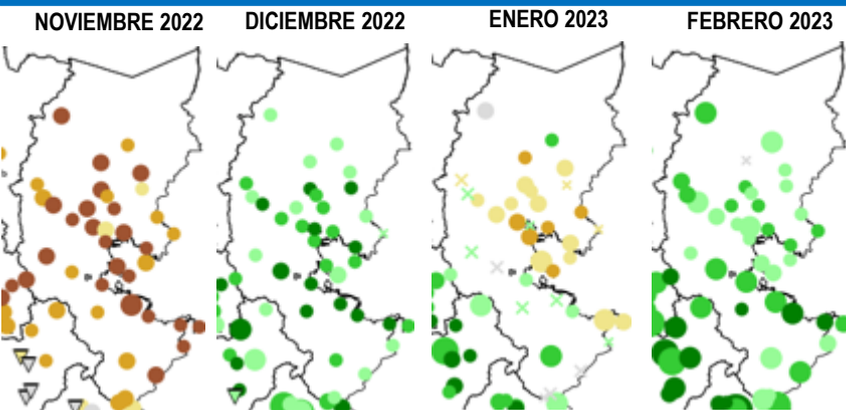
ESCENARIO ESTACIONAL DE LLUVIAS PARA NOV-22 A ENE-23

Para el trimestre noviembre 22 a enero 23, se esperan que el acumulado trimestral de precipitaciones que estarán por debajo de sus valores normales, con una probabilidad de ocurrencia, en general mayor a 41%.

ESTACIÓN	INFERIOR (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado NOV-DIC-ENE
CAPACHICA	45.0	39.0	20.0	Inferior	323.6mm
ISLA SOTO	44.0	40.0	20.0	Inferior	404.8mm
PROGRESO	43.0	39.0	19.0	Inferior	280.7mm
MUÑANI	42.0	38.0	17.0	Inferior	278.8mm
CRUCERO	42.0	38.0	20.0	Inferior	286.9mm
PUTINA	41.0	36.0	18.0	Inferior	272.7mm
CUYO CUYO	43.0	37.0	18.0	Inferior	275.7mm
HUANCANE	44.0	38.0	21.0	Inferior	283.1mm

ESTACIÓN	INFERIOR (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado NOV-DIC-ENE
PUCARA	43.0	37.0	19.0	Inferior	312.9mm
TARACO	45.0	38.0	17.0	Inferior	239.6mm
ISLA TAQUILE	43.0	38.0	19.0	Inferior	383.1mm
COJATA	43.0	39.0	18.0	Inferior	287.4mm
DESAGUADERO	43.0	37.0	19.0	Inferior	312.0mm
CAPAZO	19.0	46.0	36.0	Normal	237.5mm
PUNO	43.0	38.0	19.0	Inferior	286.3mm

ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE PRECIPITACIONES



La intensidad del color representa el grado de probabilidad, el color marrón (inferior), gris (normal) y verde (superior), y el tamaño de cada punto representa la habilidad o confiabilidad del pronóstico.

Nota : Se debe tener en cuenta que los escenarios se deben tomar como referenciales, ya que dependen de la variación de la temperatura superficial del mar.

Los escenarios mensuales de precipitación indican que en noviembre las lluvias serán deficientes respecto a sus normales, en diciembre superarán, en enero - 23 será deficiente a excepción de Cuyo Cuyo, Puno, Juli y Mazocruz que superarán, finalmente en febrero - 23 superarán sus normales.