

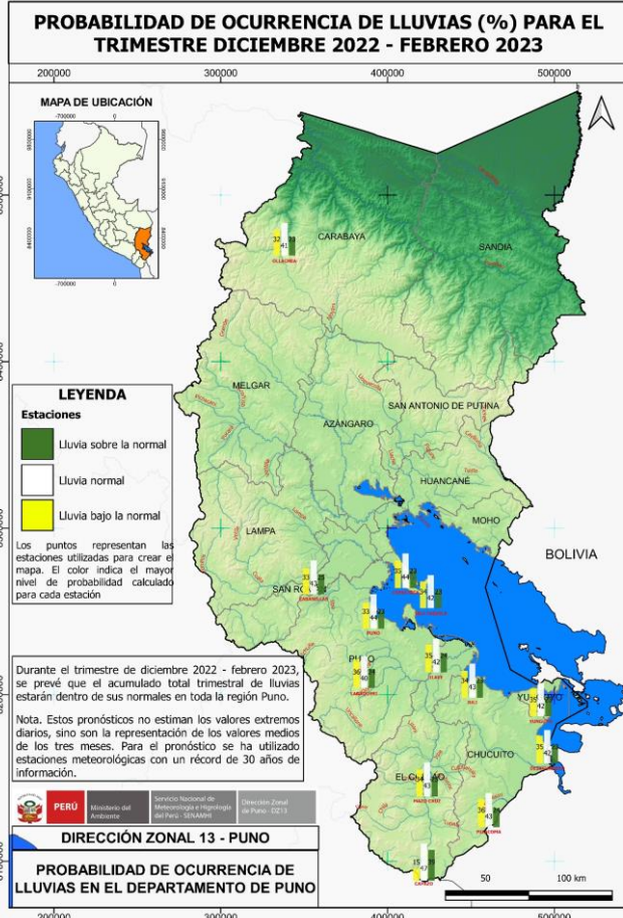
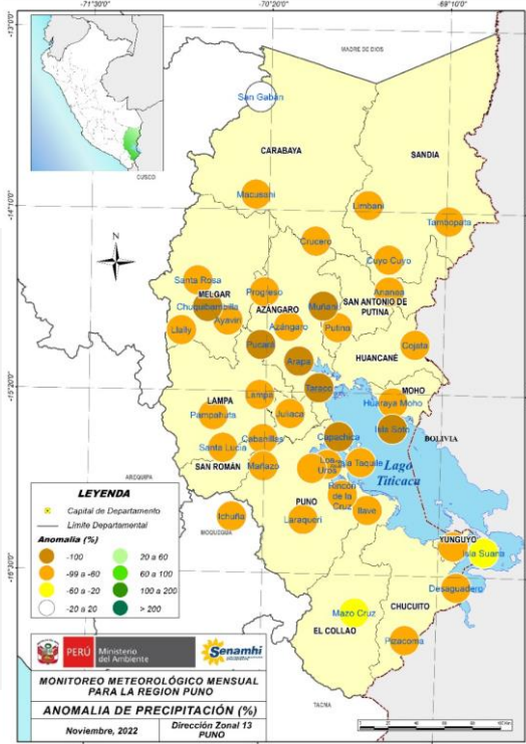
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO N° 24 – DICIEMBRE 2022

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

En Puno para el trimestre diciembre 2022 – febrero 2023, se espera que el acumulado trimestral de precipitaciones estarán dentro de su normal Climática (probabilidad mayor a 54.0%). Los escenarios probabilísticos mensuales indican el siguiente comportamiento: El mes de diciembre 2022 será superior en todo el altiplano, en enero 2023 igualmente será ligeramente superior, en febrero 2023 continuará siendo ligeramente superior y finalmente en marzo las precipitaciones serán superiores a sus normales con mayor confiabilidad.

MONITOREO DE ACUMULADOS DE PRECIPITACIÓN DE NOVIEMBRE 2022

En Puno, los acumulados de precipitación en noviembre fueron muy deficientes en el altiplano, sólo en selva San Gabán acumuló 420.5mm frente a los 514.0mm (normal), mientras que en el altiplano la escasa lluvia que no permitieron actividades agrícolas, no llegaron ni al 50% de sus normales, Las lluvias acumuladas en el mes, se dieron en dos a tres días con acumulados promedio de 5.0 mm a 10.0 mm, mientras que en algunas localidades no se registró lluvia alguna.



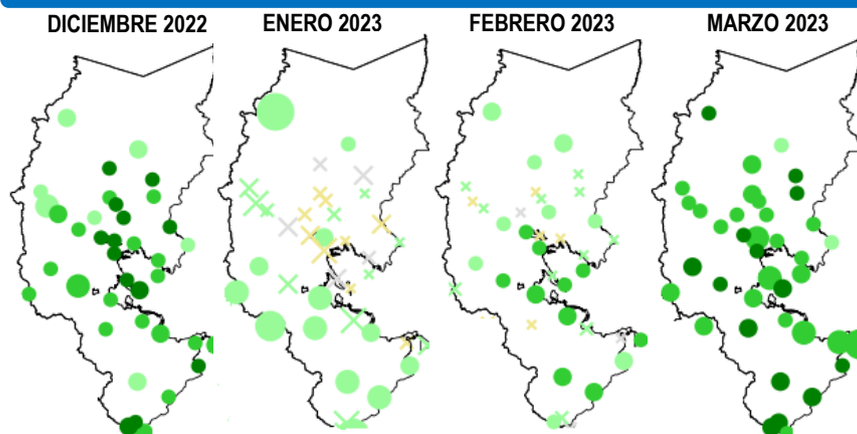
ESCENARIO ESTACIONAL DE LLUVIAS PARA DIC-22 A FEB-23

Para el trimestre diciembre 22 a febrero 23, se esperan que el acumulado trimestral de precipitaciones que estarán dentro de sus valores normales, con una probabilidad de ocurrencia, en general entre 54% a 58%.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado DIC-ENE-FEB
PIZACOMA	20.0	58.0	22.0	Normal	376.9mm
TAHUACO - YUNGUYO	19.0	58.0	23.0	Normal	418.0mm
ILAVE	11.0	58.0	31.0	Normal	396.8mm
LARAQUERI	14.0	55.0	31.0	Normal	447.0mm
AZANGARO	20.0	56.0	24.0	Normal	297.4mm
CAPACHICA	20.0	56.0	24.0	Normal	438.4mm
HUANCANE	15.0	55.0	30.0	Normal	349.1mm
ARAPA	20.0	55.0	25.0	Normal	337.3mm
MUÑANI	19.0	57.0	24.0	Normal	328.1mm
MAZO CRUZ	20.0	57.0	23.0	Normal	336.8mm

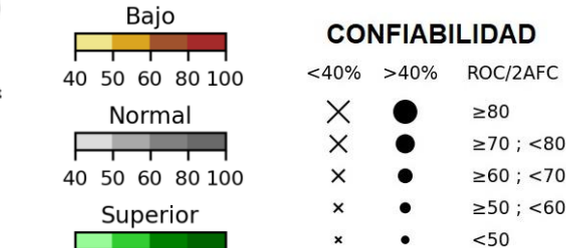
ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado DIC-ENE-FEB
PUNO	21.0	55.0	24.0	Normal	391.2mm
ISLA SOTO	21.0	57.0	22.0	Normal	539.9mm
ANANEA	15.0	57.0	28.0	Normal	314.2mm
PAMPAHUTA	13.0	56.0	31.0	Normal	476.9mm
SANTA ROSA	22.0	54.0	24.0	Normal	426.4mm
COJATA	24.0	53.0	23.0	Normal	336.2mm
PUTINA	19.0	54.0	27.0	Normal	329.5mm
CUYO CUYO	18.0	58.0	24.0	Normal	348.8mm
CABANILLAS	18.0	53.0	29.0	Normal	393.3mm
CRUCERO	17.0	53.0	30.0	Normal	337.5mm

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 diciembre las lluvias superarán a sus normales, en enero - 23 será superior a sus normales pero con menor confiabilidad, en febrero - 23 superarán sus normales y finalmente en marzo superarán con mayor confiabilidad.