

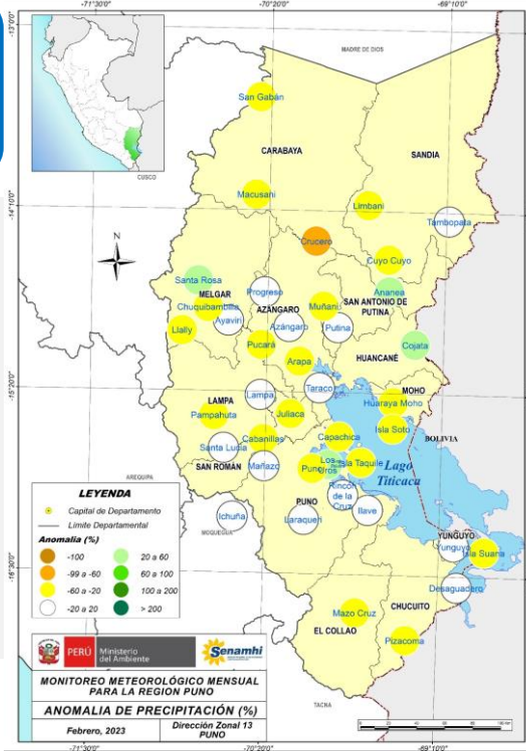
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO N° 27 – MARZO 2023

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

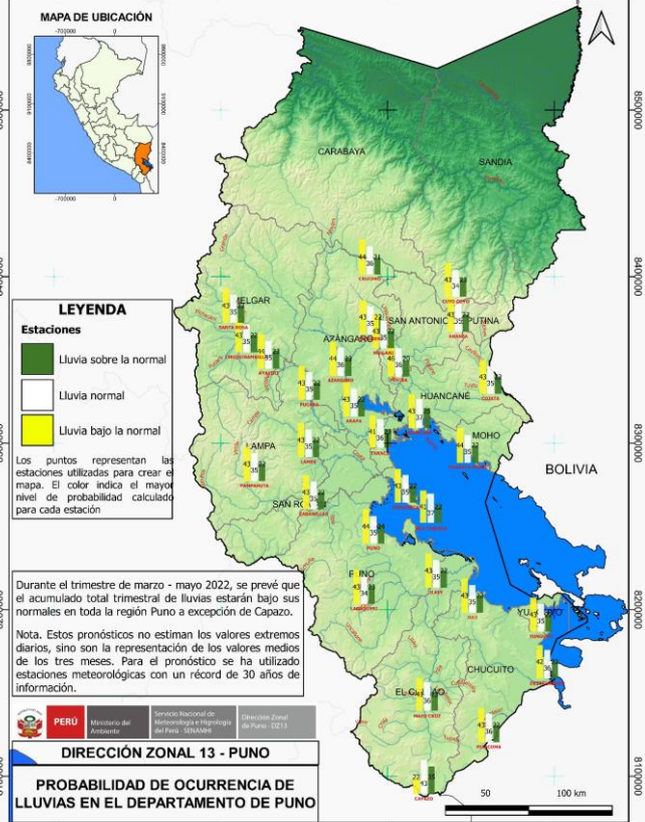
En Puno para el trimestre marzo – mayo 2023, se espera que el acumulado trimestral de precipitaciones estarán por debajo de su normal Climática (probabilidad en promedio 43%), sólo se espera se normal en Capazo Los escenarios probabilísticos mensuales indican: El mes de marzo, tendremos un comportamiento deficiente sólo se tendrá comportamiento superior en Pucará, Taraco y Capazo, en abril seguirá siendo deficiente sólo en San Gabán, Juli, Mazocruz y Capazo serán superiores finalmente en mayo y junio se esperan sean superiores, sin embargo, durante estos meses climáticamente los acumulados mensuales son bajos por lo que estas lluvias no serán relevantes.

MONITOREO DE ACUMULADOS DE PRECIPITACIÓN DE FEBRERO 2023

En Puno, los acumulados de lluvia en febrero fueron en general de normal a por debajo de sus normales, en selva San Gabán con acumulado más alto 691.7mm frente a su normal de 867.1mm (inferior a su normal), en las demás las localidades estuvieron de normales a deficientes, en Crucero fue extremadamente bajo con sólo 36.4mm donde faltó más del 68% para completar su normal, sólo en Santa Rosa, Ananea y Cojata superaron su normal.



PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%) PARA EL TRIMESTRE MARZO - MAYO 2022



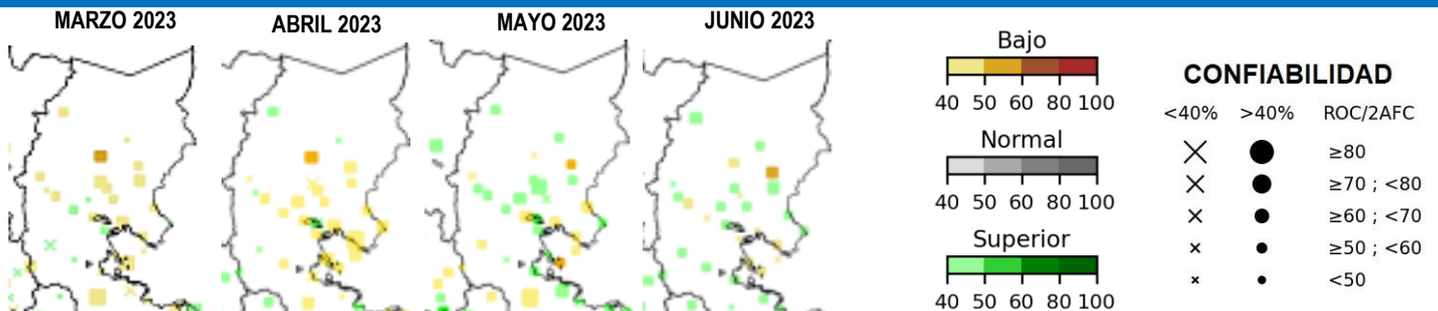
ESCENARIO ESTACIONAL DE LLUVIAS PARA MARZO A MAYO-23

Para el trimestre de marzo a mayo - 23, se esperan que el acumulado trimestral de lluvias estarán por debajo de sus valores normales, con una probabilidad en general de 43%. Sólo será normal en Capazo.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado MAR-ABR-MAY
LARAQUERI	43	34	23	Inferior	157.2mm
DESAGUADERO	42	36	22	Inferior	149.9mm
ARAPA	43	35	22	Inferior	148.7mm
TARACO	41	36	23	Inferior	128.6mm
MAZO CRUZ	41	36	23	Inferior	99.4mm
CAPAZO	22	43	35	Normal	104.0mm
ISLA TAQUILE	41	37	22	Inferior	253.9mm
CAPACHICA	43	35	22	Inferior	187.7mm
LAMPA	43	35	22	Inferior	161.5mm
CHUQUIBAMBILLA	43	35	22	Inferior	180.8mm
PROGRESO	43	35	22	Inferior	148.0mm
MUÑANI	43	35	22	Inferior	137.9mm
SANTA ROSA	43	35	22	Inferior	174.5mm
ANANEA	43	35	22	Inferior	147.9mm
CUYO CUYO	43	34	23	Inferior	162.8mm

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado MAR-ABR-MAY
PAMPAHUTA	43	35	22	Inferior	199.7mm
CABANILLAS	43	35	22	Inferior	157.9mm
PUCARÁ	43	35	22	Inferior	169.0mm
COJATA	43	35	22	Inferior	159.4mm
ILAVE	43	35	22	Inferior	161.7mm
TAHUACO - YUNGUYO	43	35	22	Inferior	172.7mm
JULI	43	35	22	Inferior	219.0mm
CRUCERO	44	36	21	Inferior	146.1mm
HUARAYA MOHO	44	35	22	Inferior	165.3mm
PIZACOMA	43	36	22	Inferior	105.3mm
AYAVIRI	44	35	23	Inferior	149.6mm
PUTINA	46	36	20	Inferior	148.4mm
PUNO	44	35	24	Inferior	174.3mm
AZÁNGARO	44	36	23	Inferior	131.5mm
HUANCANÉ	43	37	25	Inferior	138.1mm

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 indica que en marzo las lluvias serán inferiores sólo en Pucará, Taraco y Capazo superarán, en abril serán inferiores sólo en San Gabán, Mazocruz y Capazo superarán, en mayo y junio se espera sean superiores a sus normales con algunas deficiencias focalizadas.