

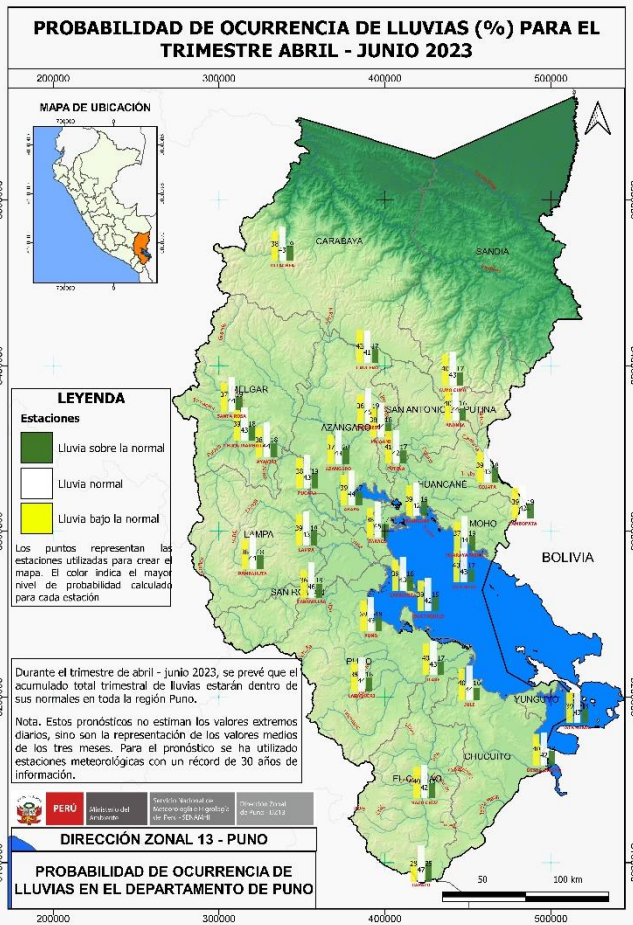
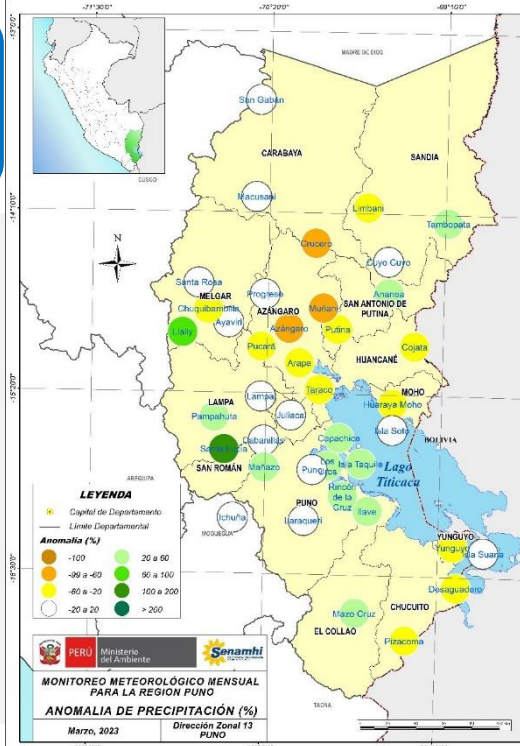
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO N° 28 – ABRIL 2023

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

En Puno para el trimestre abril – junio 2023, se espera que el acumulado trimestral de precipitaciones estarán dentro de su normal Climática (probabilidad en promedio 43%). Los escenarios probabilísticos mensuales indican: El mes de abril será superior, en mayo también salvo Cuyo Cuyo, Cojata, Arapa, Isla Taquile y Laraqueri que será ligeramente deficiente, junio se esperan sean deficientes sólo Mazocruz, Capazo y Pizacoma será ligeramente superior, finalmente en julio será superior aunque en este mes climáticamente los acumulados normales son bajos y estas lluvias no tienen relevancia.

MONITOREO DE ACUMULADOS DE PRECIPITACIÓN DE MARZO 2023

En Puno, en marzo los acumulados de lluvia fueron deficientes en la zona norte (Crucero, Muñani y Azángaro), por la zona sur predominaron valores superiores a su normal (Llally, Isla Taquile, Pampahuta, Santa Lucía), gran parte de las localidades estuvieron dentro de sus normales con pequeñas deficiencias, en Selva, San Gabán fue el que más acumuló en el mes (687mm) con una anomalía deficitaria de -5.0%, en Santa Lucía acumuló más de su normal (139.1%) acumulando 176.7mm.



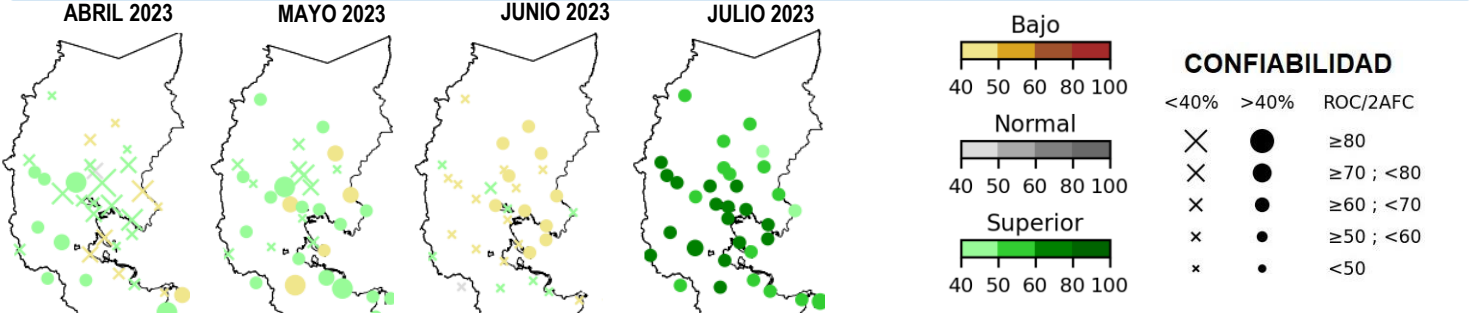
ESCENARIO ESTACIONAL DE LLUVIAS PARA ABRIL A JUNIO-23

Para el trimestre de abril a junio - 23, se esperan que el acumulado trimestral de lluvias estarán dentro de sus valores normales, con una probabilidad en general de 43%.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado ABR-MAY-JUN
CAPACHICA	39	43	18	Normal	57.2mm
ISLA SOTO	40	43	17	Normal	96.5mm
LAMPA	39	43	18	Normal	58.1mm
PUNO	39	43	18	Normal	61.0mm
OLLACHEA	38	43	19	Normal	108.6mm
CHUQUIBAMBILLA	39	43	18	Normal	63.8mm
AVAVIRI	38	44	18	Normal	50.6mm
PROGRESO	36	45	19	Normal	52.9mm
AZANGARO	37	43	20	Normal	43.5mm
MUÑANI	38	44	18	Normal	52.2mm
TAMBOPATA	39	42	19	Normal	185.2mm
SANTA ROSA	37	44	19	Normal	51.6mm
ANANEA	40	44	16	Normal	64.6mm
CRUCERO	42	41	17	Normal	56.1mm
PUTINA	41	42	17	Normal	58.3mm
CUYO CUYO	40	43	17	Normal	77.0mm

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado ABR-MAY-JUN
PAMPAHUTA	38	44	18	Normal	71.2mm
CABANILLAS	36	46	18	Normal	57.3mm
ARAPA	39	44	17	Normal	57.8mm
HUANACANE	39	42	19	Normal	50.1mm
HUARAYA MOHO	37	44	19	Normal	70.0mm
PUCARA	38	43	19	Normal	58.9mm
TARACO	38	45	17	Normal	46.1mm
ISLA TAQUILE	39	42	19	Normal	86.2mm
COJATA	39	43	18	Normal	69.6mm
ISLA SUANA	39	43	18	Normal	67.5mm
MAZO CRUZ	40	42	18	Normal	31.8mm
ILAVE	40	43	17	Normal	56.2mm
LARAQUERI	38	44	18	Normal	56.1mm
DESAGUADERO	40	42	18	Normal	48.5mm
JULI	40	44	16	Normal	67.1mm
CAPAZO	28	47	25	Normal	29.9mm

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.