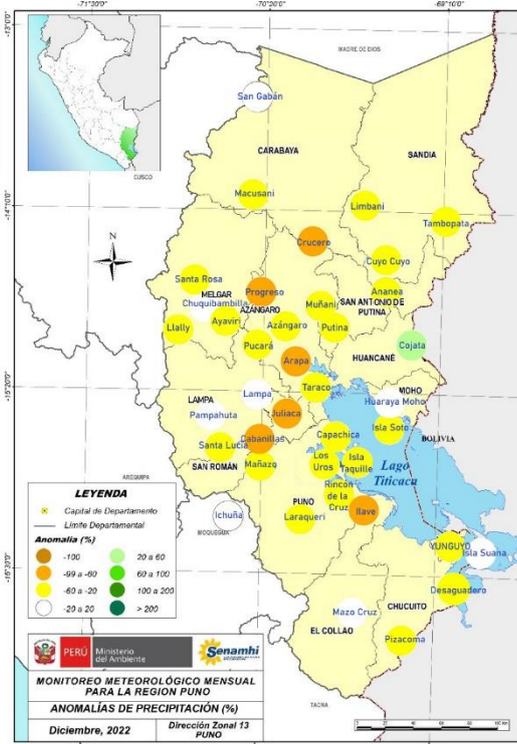


## PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

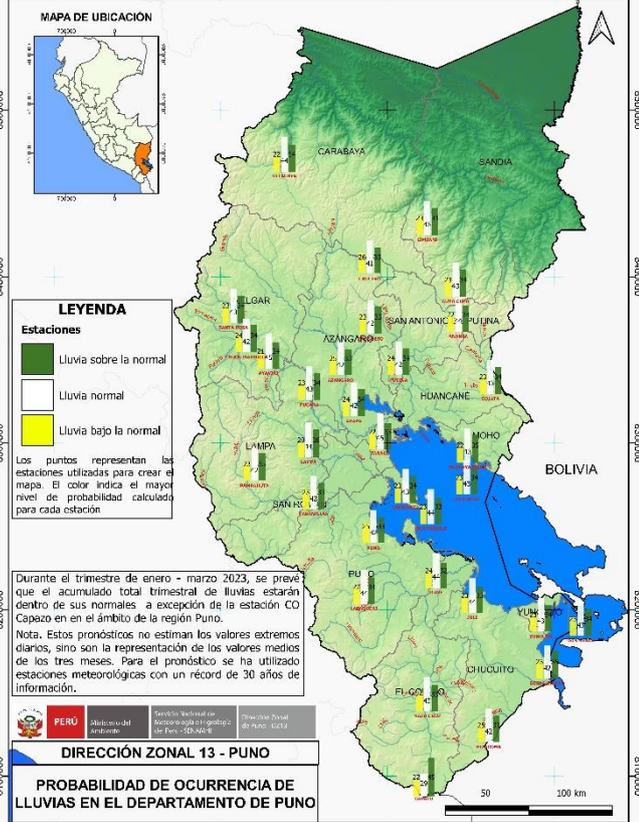
En Puno para el trimestre enero – marzo 2023, se espera que el acumulado trimestral de precipitaciones estarán dentro de su normal Climática (probabilidad entre 42% a 45%). Los escenarios probabilísticos mensuales indican el siguiente comportamiento: El mes de enero será deficitario en todo el altiplano a excepción de Mazocruz, en febrero y marzo tendrá un comportamiento superior y finalmente en marzo las precipitaciones serán superiores a sus normales del centro al sur, sin embargo, en Crucero, Cuyo Cuyo, Ananea, Cojata, Santa Rosa, Muñani, Putina, Azángaro, Arapa, Taraco, Huanacáné, Capachica, Isla Taquile y Pizacoma serán ligeramente deficitarios.

### MONITOREO DE ACUMULADOS DE PRECIPITACIÓN DE DICIEMBRE 2022

En Puno, los acumulados de precipitación en diciembre fueron deficientes en el altiplano, sólo en selva San Gabán acumuló 802.9mm frente a los 819.4mm (normal), mientras que en el altiplano la poca lluvia continúa perjudicando las actividades agrícolas, las localidades que estuvieron dentro de sus normales son Chuquibambilla, Huaraya Moho, Isla Suana, Lampa, Mazocruz, Pampahuta, sólo en Cojata se superó 42.5%, mientras que los más críticos fue en Crucero, Progreso, Arapa, Juliaca, Cabanillas e Ilave donde faltó más del 60% para su normal.



### PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%) PARA EL TRIMESTRE ENERO - MARZO 2023



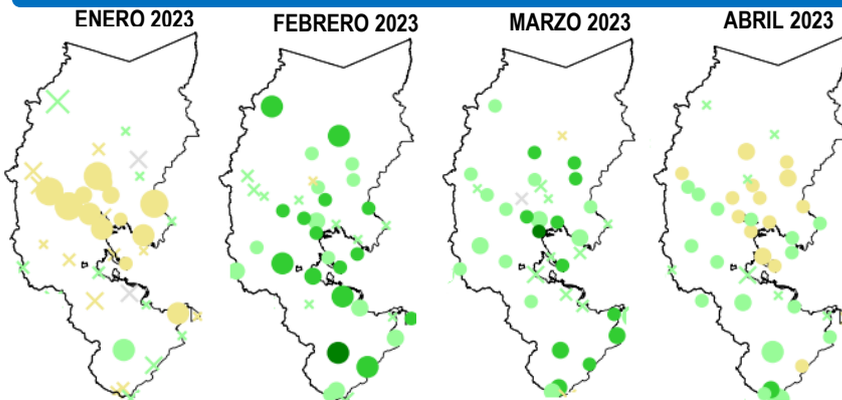
### ESCENARIO ESTACIONAL DE LLUVIAS PARA ENE. A MAR.-23

Para el trimestre de enero a marzo - 23, se esperan que el acumulado trimestral de lluvias que estarán dentro de sus valores normales, con una probabilidad en general entre 42% a 45%. Sólo en Capazo se espera será superior.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado ENE-FEB-MAR
OLLACHEA	22	44	34	Normal	555.3mm
AYAVIRI	21	45	34	Normal	361.3mm
TARACO	22	45	33	Normal	314.8mm
ISLA TAQUILE	23	44	33	Normal	595.7mm
CAPAZO	22	29	49	Superior	343.4mm
LAMPA	20	44	36	Normal	390.8mm
ANANEA	22	44	34	Normal	317.9mm
HUARAYA MOHO	22	43	35	Normal	428.0mm
LARAQUERI	22	44	34	Normal	443.3mm
MAZO CRUZ	24	43	33	Normal	331.0mm
ISLA SOTO	23	43	34	Normal	538.6mm
PROGRESO	23	42	35	Normal	335.6mm
SANTA ROSA	23	43	34	Normal	424.2mm
LIMBANI	23	43	34	Normal	638.3mm
PUTINA	24	42	34	Normal	328.9mm
CUYO CUYO	23	43	34	Normal	353.6mm

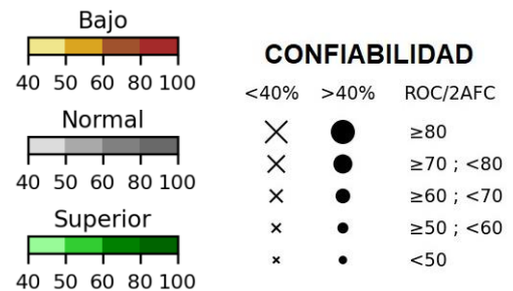
ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado ENE-FEB-MAR
PAMPAHUTA	23	42	35	Normal	482.3mm
COJATA	23	43	34	Normal	338.1mm
ISLA SUANA	23	43	34	Normal	503.4mm
ILAVE	24	44	32	Normal	411.3mm
TAHUACO - YUNGUYO	23	43	34	Normal	439.6mm
JULI	23	44	33	Normal	555.2mm
CAPACHICA	23	43	34	Normal	467.3mm
PUCARA	23	43	34	Normal	389.6mm
AZANGARO	25	42	33	Normal	300.2mm
CRUCERO	26	41	33	Normal	338.7mm
PIZACOMA	25	42	33	Normal	365.5mm
DESAGUADERO	23	42	35	Normal	447.7mm
PUNO	25	42	33	Normal	419.9mm
CHUQUIBAMBILLA	24	42	34	Normal	416.6mm
CABANILLAS	25	42	33	Normal	385.5mm
ARAPA	24	42	34	Normal	333.7mm

### 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 enero las lluvias serán deficientes a sus normales, sólo en Mazocruz será superior, en febrero y marzo superarán sus normales y en abril estarán ligeramente por debajo en la zona central y superarán ligeramente en la zona sur.