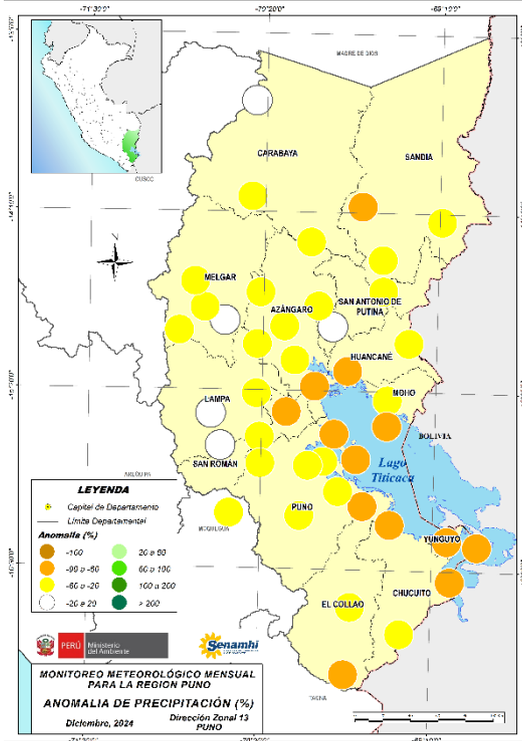


PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIONES PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

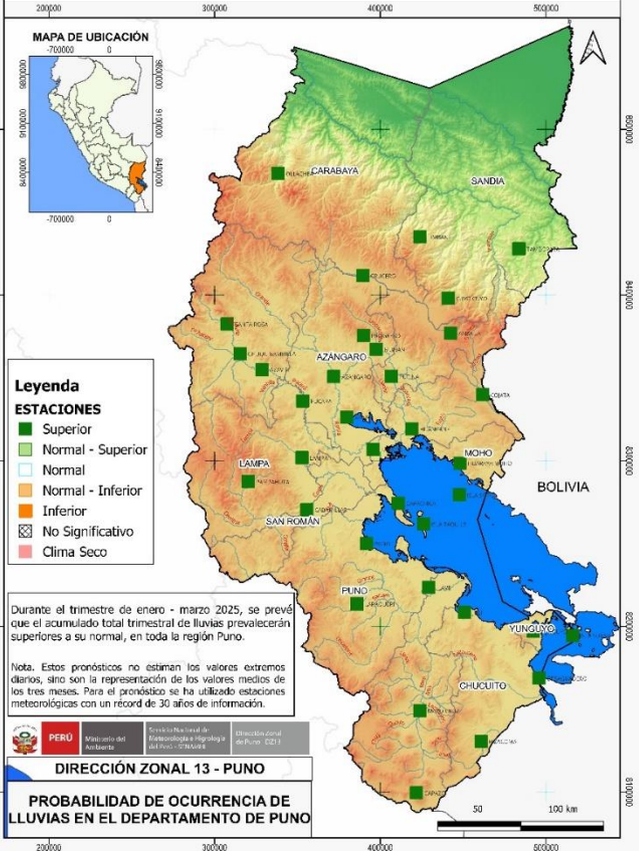
En todo Puno para el trimestre enero, febrero y marzo (2024) se espera que el acumulado trimestral de lluvias estarán superando de su normal Climática (probabilidad promedio a 43%). Los escenarios probabilísticos mensuales indican: En enero los acumulados del mes superarán su normal excepto en Ollachea, Crucero, Putina, Cojata, Pucará, Taraco, Capachica, Isla Taquile, Cabanillas, Puno, Juli y Desaguadero; en febrero también se esperan acumulados superiores en todo Puno a excepción de Chuquibambilla, Ayaviri, Azángaro, Muñani, Huancané, Laraquero y Yunguyo; en marzo también superarán ligeramente en todo Puno igualmente en abril superarán sus normales en todo Puno.

MONITOREO DE LLUVIAS DE DICIEMBRE 2024

En este mes las lluvias no completaron su normal, sólo en selva (San Gabán superó ligeramente 8.1% con 874.5mm). Del altiplano y valles interandinos las que estuvieron entre -20% a 20% de anomalía fueron San Antonio de Putina, Paratía, Santa Lucía y Ayaviri. Las que registraron acumulados más bajos fueron Taraco con -75.5% acumuló 21.2mm, Capachica (-77.4% con 23.8mm), Juliaca (-73.5% con 27.7mm), Ilave (-87.8% con 11.7mm), Juli (-88.3% con 14.4mm), Desaguadero (-74.7% con 22.3mm), Isla Suana (-77.8% con 25.4mm). En general las lluvias en Puno fueron deficientes.



PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%) PARA EL TRIMESTRE ENERO - MARZO 2025



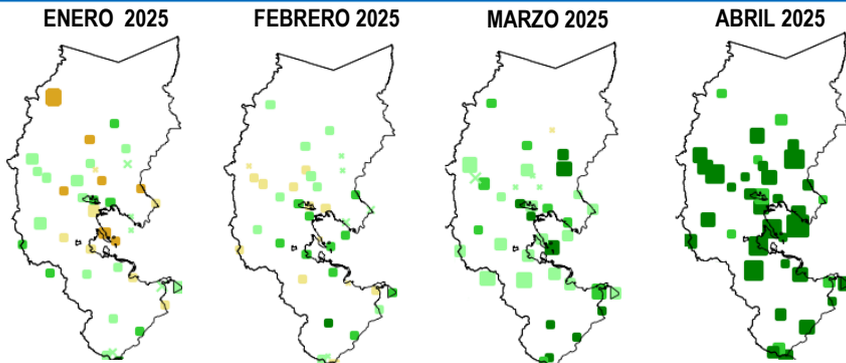
ESCENARIO ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES EN EL TRIMESTRE DE ENERO A MARZO 2025

Para el trimestre de enero a marzo 2025, se esperan que el acumulado trimestral de lluvias en Puno estarán superando su normal climática, con una probabilidad de 43% en promedio.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado de pp DIC 24-ENE-FEB 25
CAPAZO	22	31	47	Superior	343.4 mm
CAPACHICA	22	34	44	Superior	467.3 mm
ISLA SOTO	23	35	42	Superior	538.6 mm
LAMPA	22	34	44	Superior	390.8 mm
PUNO	23	34	43	Superior	419.9 mm
OLLACHEA	22	33	45	Superior	553.3 mm
CHUQUIBAMBILLA	21	36	43	Superior	416.6 mm
AYAVIRI	23	33	44	Superior	361.3 mm
PROGRESO	21	34	45	Superior	335.6 mm
AZANGARO	25	32	43	Superior	300.2 mm
MUÑANI	24	33	43	Superior	319.6 mm
TAMBOPATA	24	32	44	Superior	548.7 mm
SANTA ROSA	22	34	44	Superior	424.2 mm
LIMBANI	24	33	43	Superior	638.3 mm
ANANEA	23	32	45	Superior	317.9 mm
CRUCERO	23	33	44	Superior	338.7 mm
PUTINA	23	32	45	Superior	318.9 mm
CUYO CUYO	22	34	44	Superior	353.6 mm

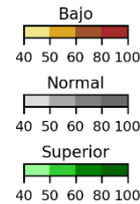
ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado de pp ENE-FEB - MAR 25
PAMPAHUTA	23	32	45	Superior	482.3 mm
CABANILLAS	21	33	46	Superior	385.5 mm
ARAPA	23	34	43	Superior	333.7 mm
HUANCANE	26	31	43	Superior	336.5 mm
HUARAYA MOHO	20	34	46	Superior	428.0 mm
PUCARA	23	33	44	Superior	399.6 mm
TARACO	22	34	44	Superior	314.8 mm
ISLA TAQUILE	22	33	45	Superior	595.7 mm
COJATA	22	33	45	Superior	338.1 mm
ISLA SUANA	23	33	44	Superior	503.4 mm
MAZO CRUZ	23	33	44	Superior	331.0 mm
ILAVE	23	34	43	Superior	411.3 mm
PIZACOMA	22	34	44	Superior	365.5 mm
TAHUACO - YUNGUYO	24	32	44	Superior	439.6 mm
LARAQUERI	25	32	43	Superior	443.3 mm
DESAGUADERO	26	32	42	Superior	447.7 mm
JULI	26	33	41	Superior	555.2 mm
ICHUNA	20	31	49	Superior	350.5 mm

ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE PRECIPITACIONES



La intensidad del color representa el grado de probabilidad, el color marrón (bajo), 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.



CONFIABILIDAD

<40%	>40%	ROC/2AFC
X	■	≥80
x	■	≥70 ; <80
x	■	≥60 ; <70
x	■	≥50 ; <60
.	■	<50

Los escenarios mensuales de lluvias indican: En enero se esperan que los acumulados sean superiores a excepción de Ollachea, Crucero, Putina, Cojata, Pucará, Taraco, Capachica, Isla Taquile, Cabanillas, Puno, Juli y Desaguadero que estarán por debajo; en febrero también superarán a excepción de Chuquibambilla, Ayaviri, Azángaro, Muñani, Huancané, Laraquero y Yunguyo que serán ligeramente deficientes; en marzo serán ligeramente superiores a su normal y en abril serán superiores a su normal en todo Puno.