

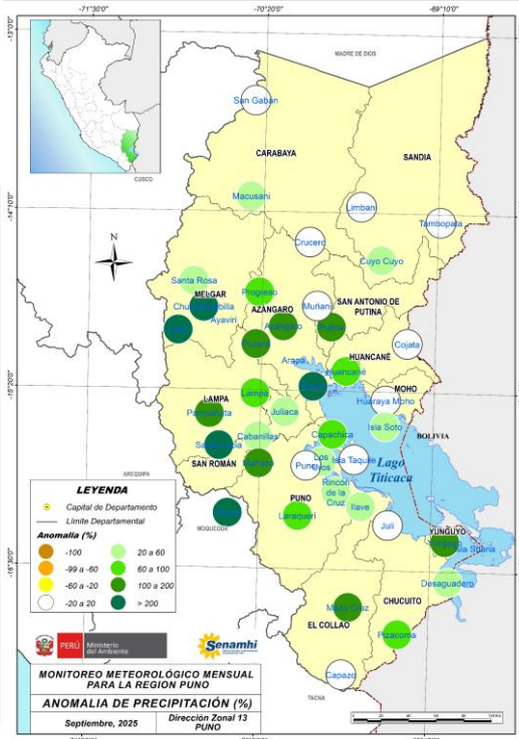
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO N° 58 – OCTUBRE 2025

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIONES PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

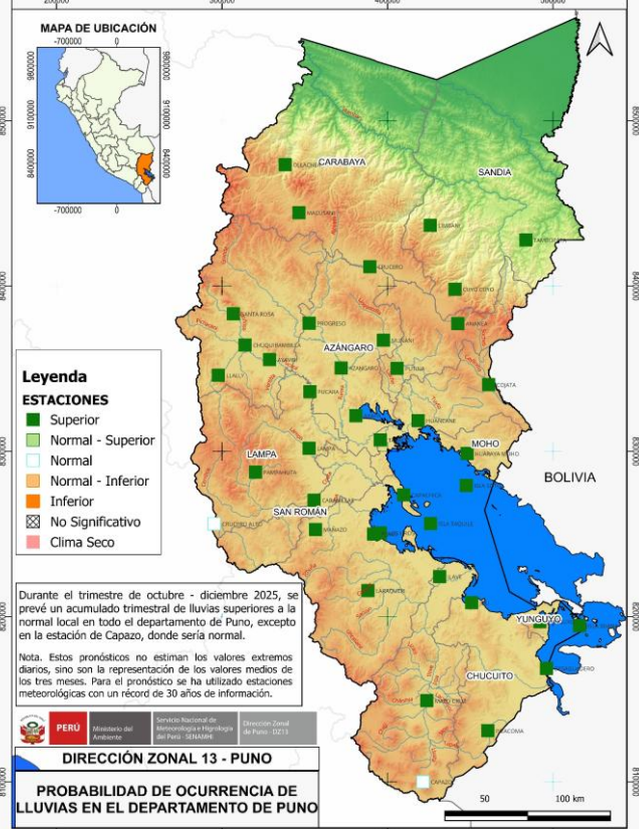
En Puno para el trimestre octubre, noviembre y diciembre 2025, se espera que el acumulado trimestral de lluvias tendrán un comportamiento dentro de su normal Climática (probabilidad promedio entre 46%), sólo en Capazo será normal. Los escenarios probabilísticos mensuales indican: En octubre los acumulados serán ligeramente superiores; en noviembre las lluvias también serán superiores a su normal; en diciembre también serán ligeramente superiores, sólo en Huancané será ligeramente inferior a su normal; finalmente en enero - 2026 superarán sus normales, pero en Crucero, Progreso, Ayaviri, Pucará, Azángaro, Muñani, Putina, Arapa, Taraco, Huancané, Huaraya Moho, Isla Soto, Cojata y Yunguyo serán ligeramente inferiores, en la zona central del altiplano.

MONITOREO DE LLUVIAS DE SETIEMBRE 2025

En el mes de setiembre los acumulados de lluvia fueron en su mayoría de normal a superiores a sus normales en Puno, las precipitaciones más relevantes que superaron sus normales fueron en Putina con 162.1%, Azángaro con 134.5%, Chuquiabambilla 212.4%, Llalli 233.1%, Ayaviri 502.2%, Pucará 133.5%, Arapa 320.3%, Taraco 232.3%, Santa Lucía 236.4%, Paratía (CO Pampahuta) 176.3%, Mañazo 127.8%, Yunguyo 128.1%, Isla Suana 308.3% y Mazocruz 189.4%. Las lluvias más altas se dieron en selva San Gabán 307.6mm, aunque estuvo dentro de su normal.



PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%) PARA EL TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE 2025



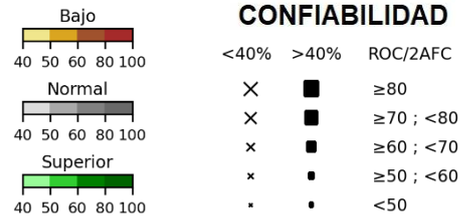
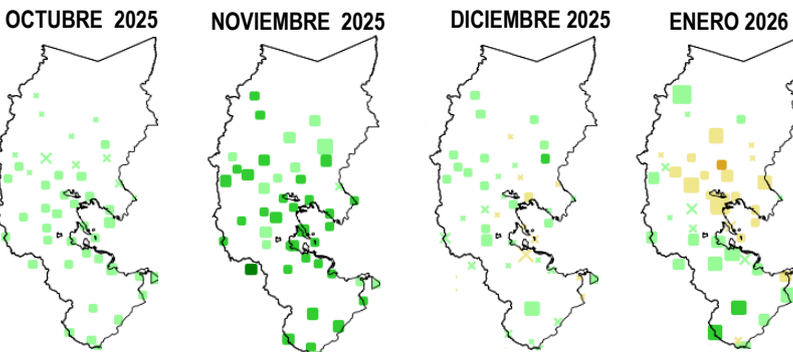
ESCENARIO ESTACIONAL DE LLUVIAS EN EL TRIMESTRE DE OCTUBRE, NOVIEMBRE Y DICIEMBRE - 25

Para el trimestre de octubre, noviembre y diciembre -25, se esperan que los acumulados superarán sus normales climáticas, con una probabilidad promedio de 46%. Sólo, en Capazo será normal.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado de lluvia OCT-NOV-DIC
CAPAZO	20.0	45.0	35.0	Superior	105.1 mm
MAZO CRUZ	19.5	33.1	47.4	Superior	118.9 mm
PIZACOMA	19.0	34.7	46.3	Superior	136.4 mm
TARACO	18.7	34.9	46.4	Superior	168.5 mm
ILAVE	19.7	33.9	46.4	Superior	171.5 mm
LOS UROS	18.8	33.4	47.8	Superior	132.3 mm
PUNO	19.1	33.9	47.0	Superior	171.7 mm
CUYO CUYO	19.3	34.0	46.7	Superior	197.3 mm
LARAQUERI	20.0	33.6	46.4	Superior	194.6 mm
MAÑAZO	19.1	34.4	46.5	Superior	178.8 mm
DESAGUADERO	20.3	33.2	46.5	Superior	164.6 mm
PROGRESO	19.8	33.9	46.3	Superior	201.7 mm
CRUCERO	19.5	34.2	46.3	Superior	206.3 mm
CAPACHICA	18.4	32.9	48.7	Superior	197.5 mm
ANANEA	19.1	34.0	46.9	Superior	188.5 mm
ARAPA	19.0	33.7	47.3	Superior	206.8 mm
MUÑANI	20.5	33.8	45.7	Superior	199.5 mm
HUANCANE	20.8	33.2	46.0	Superior	209.5 mm
AZANGARO	19.5	33.2	47.3	Superior	190.5 mm
ICHUNA	19.7	46.2	34.1	Normal	122.7 mm

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado de lluvia OCT-NOV-DIC
PUTINA	20.0	34.0	46.0	Superior	201.2 mm
MACUSANI	19.3	34.2	46.5	Superior	220.2 mm
LAMPFA	19.9	32.9	47.2	Superior	228.8 mm
CABANILLAS	20.8	33.3	45.9	Superior	213.5 mm
TAHUACO - YUNGUYO	19.5	32.9	47.6	Superior	200.6 mm
AYAVIRI	20.8	33.3	45.9	Superior	204.3 mm
JULI	19.3	33.9	46.8	Superior	218.1 mm
ISLA SUANA	20.2	33.6	46.2	Superior	224.0 mm
PUCARA	20.5	32.9	46.6	Superior	222.8 mm
ISLA TAQUILE	20.3	33.2	46.4	Superior	214.8 mm
COJATA	18.6	34.1	47.3	Superior	219.8 mm
CHUQUIBAMBILLA	20.2	34.1	45.7	Superior	232.4 mm
PAMPAHUTA	20.0	33.4	46.6	Superior	227.1 mm
LLALLI	18.7	33.1	48.2	Superior	233.9 mm
HUARAYA MOHO	19.4	33.7	46.9	Superior	258.7 mm
SANTA ROSA	18.9	34.2	46.9	Superior	262.2 mm
ISLA SOTO	20.1	32.6	47.3	Superior	248.2 mm
OLLACHEA	20.4	33.3	46.3	Superior	305.3 mm
LIMBANI	19.4	33.6	47.0	Superior	452.6 mm
TAMBOPATA	20.3	33.9	45.8	Superior	457.0 mm

ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE LLUVIAS



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 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 lluvias indican: En octubre los acumulados serán ligeramente superiores; en noviembre también superarán su normal climática; en diciembre los acumulados serán ligeramente superiores, sólo en Huancané será ligeramente inferior; en enero-2026 se espera que superaran sus normales, sin embargo en Crucero, Progreso, Ayaviri, Pucará, Azángaro, Muñani, Putina, Arapa, Taraco, Huancané, Huaraya Moho, Isla Soto, Cojata y Yunguyo serán ligeramente inferiores.