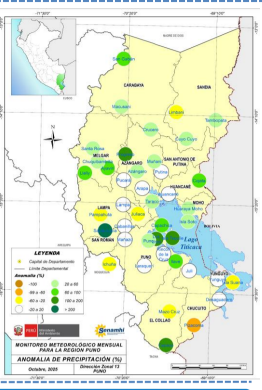
## **BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO Nº 059 – NOVIEMBRE 2025**

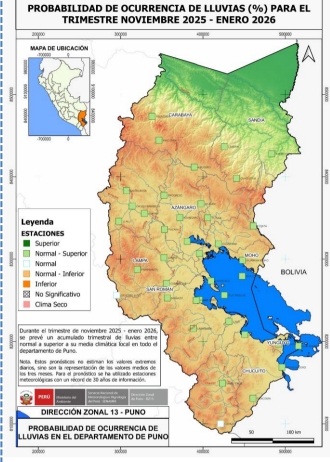
#### PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIONES PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

En Puno para el trimestre noviembre, diciembre 2025 y enero 2026, se espera que el acumulado trimestral de lluvias tendrán un comportamiento de normal Climática a superior (probabilidad promedio entre 40%), sólo en Capazo será normal. Los escenarios probabilísticos mensuales indican: En noviembre las lluvias serán deficientes a su normal, pero superarán ligeramente en Ollachea, Macusani, Putina, Taraco, Huancané, Moho, Isla Taquile, llave, Yunguyo y Desaguadero; en diciembre se espera serán ligeramente superiores a su normal; en enero - 2026 superarán sus normales, pero en Ollachea, Santa Rosa, Pucará, Taraco y Cojata serán ligeramente inferiores; finalmente, en febrero - 2026 las lluvias superarán sus normales.

## MONITOREO DE LLUVIAS DE OCTUBRE 2025

En el mes de octubre los acumulados de lluvia fueron en su mayoría de normal a superiores a sus normales en Puno, sólo en Pisacoma (1.8mm) fue deficitario, no superó, las anomalías más relevantes de precipitaciones superiores a sus normales fueron en Progreso con 111.1% (103.0mm), Isla Taquile 124.2% con (124.2mm). Santa Lucía 279.5% (44.4mm), Los Uros 181.8% (74.4mm), Capazo 502.2% (22.2mm). acumulados de lluvias más altos se dieron en selva San Gabán 694mm, superando 61.7% su normal





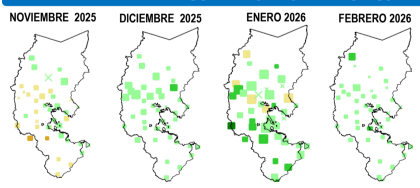
# ESCENARIO ESTACIONAL DE LLUVIAS EN EL TRIMESTRE DE NOVIEMBRE, DICIEMBRE - 25 Y ENERO 2026

Para el trimestre de noviembre, diciembre-25 y enero-26, se esperan que los acumulados estarán de normales a superiores a sus normales climáticas, con una probabilidad promedio de 40%. Sólo, en Capazo será normal.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado de Iluvia NOV- DIC-ENE26
MUÑANI	20.5	40.2	39.3	Normal - Superior	278.8 mm
MAZO CRUZ	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	242.2 mm
OLLACHEA	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	422.8 mm
PUTINA	20.7	39.5	39.8	Normal - Superior	272.7 mm
PUCARÁ	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	312.9 mm
PROGRESO	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	280.7 mm
PIZACOMA	20.8	39.7	39.5	Normal - Superior	265.5 mm
TAHUACO YUNGUYO	19.8	38.8	41.4	Normal - Superior	327.6 mm
TARACO	20.8	38.3	40.9	Normal - Superior	239.6 mm
TAMBOPATA	19.8	39.5	40.7	Normal - Superior	551.0 mm
PAMPAHUTA	18.7	39.4	41.9	Normal - Superior	358.6 mm
CRUCERO	20.7	38.4	40.9	Normal - Superior	286.9 mm
CUYO CUYO	20.3	39.7	40.0	Normal - Superior	275.7 mm
CAPAZO	26.0	45.0	29.0	Normal	237.5 mm
SANTA ROSA	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	366.1 mm
CHUQUIBAMBILLA	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	341.4 mm
AZANGARO	19.1	39.9	41.0	Normal - Superior	254.0 mm
ARAPA	21.0	39.1	39.9	Normal - Superior	271.1 mm
CABANILLAS	20.1	38.6	41.3	Normal - Superior	310.0 mm

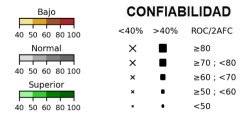
ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado de Iluvia NOV- DIC-ENE26
AYAVIRI	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	294.4 mm
LLALLY	18.9	39.8	41.3	Normal - Superior	343.6 mm
CAPACHICA	19.9	39.8	40.3	Normal - Superior	323.6 mm
ISLA SOTO	18.6	39.8	41.6	Normal - Superior	404.8 mm
ILAVE	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	299.8 mm
LAMPA	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	319.2 mm
LOS UROS	20.1	39.1	40.8	Normal - Superior	210.0 mm
LARAQUERI	20.3	39.2	40.5	Normal - Superior	327.3 mm
MACUSANI	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	308.1 mm
HUARAYA MOHO	20.5	39.3	40.2	Normal - Superior	377.8 mm
COJATA	18.9	39.1	42.0	Normal - Superior	287.4 mm
HUANCANÉ	20.4	38.7	40.9	Normal - Superior	283.1 mm
ISLA TAQUILE	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	383.1 mm
ISLA SUANA	20.0	39.0	41.0	Normal - Superior	372.1 mm
LIMBANI	17.7	40.2	42.1	Normal - Superior	573.3 mm
PUNO	21.2	40.1	38.7	Normal - Superior	286.3 mm
MAÑAZO	19.7	39.9	40.4	Normal - Superior	282.3 mm
DESAGUADERO	19.5	39.8	40.7	Normal - Superior	312.0 mm
JULI	18.7	40.3	41.0	Normal - Superior	388.9 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 noviembre predominarán acumulados ligeramente deficientes a su normal climática, pero superarán ligeramente en Ollachea, Macusani, Putina, Taraco, Huancané, Moho, Isla Taquile, llave, Yunguyo y Desaguadero; en diciembre los acumulados serán ligeramente superiores; en enero-26 se espera que superaran sus normales, sin embargo, en Ollachea, Santa Rosa, Pucará, Taraco y Cojata serán ligeramente inferiores; en febrero-26 se espera que los acumulados en Puno serán ligeramente superiores.