

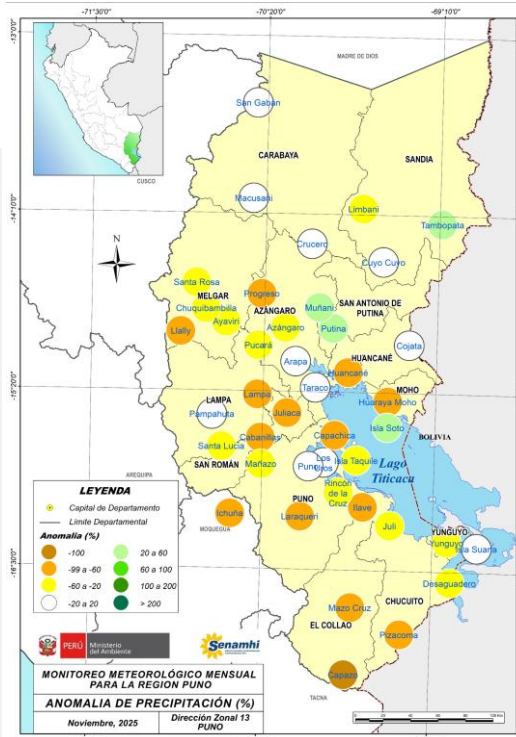
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO N° 060 – DICIEMBRE 2025

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIONES PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

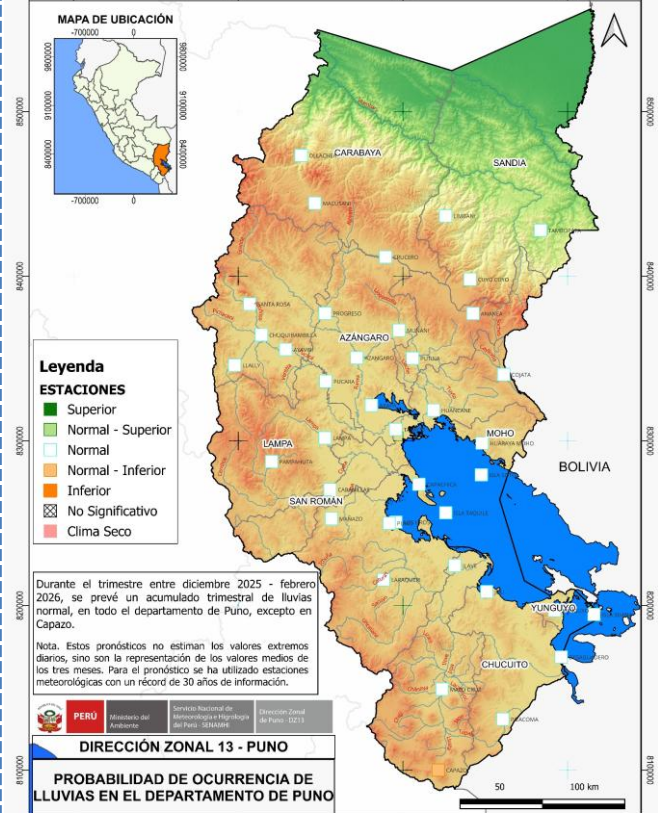
En Puno para el trimestre diciembre 2025, enero y febrero 2026, se espera que el acumulado trimestral de lluvias tendrán un comportamiento dentro de su normal Climática (probabilidad promedio entre 43%), sólo en Capazo será de normal a inferior. Los escenarios probabilísticos mensuales indican: En enero-26 las lluvias serán ligeramente deficientes sólo en Muñani y Huancané, en las demás localidades superarán; en febrero-26 se espera serán ligeramente superiores a su normal; en marzo - 26 igualmente las lluvias superarán sus normales; en abril - 26 se espera serán ligeramente superiores a su normal, sin embargo, estarán ligeramente por debajo en Santa Rosa, Crucero, Cuyocuyo, Cojata, Putina, Azángaro, Taraco, Huancané, Isla Taquile, Capachica, Yunguyo y Pisacoma.

MONITOREO DE LLUVIAS DE NOVIEMBRE 2025

En el mes de noviembre los acumulados de lluvia en gran parte de Puno no llegaron a completar sus normales, hubo mucha deficiencia, sólo superaron sus normales en selva, Tambopata (San Juan del Oro) 185.4mm con anomalía de 28.9% y en el altiplano en Muñani (27.1%), Putina (32.3%) e Isla Soto (37.3%), en las demás localidades predominaron anomalías de normal a negativas (deficientes) las localidades más críticas son Progreso con (-74.6%), Llalli (-78.4%), Cabanillas (-86.2%), Laraqueri (-87.3%), Ichuña Moquegua (-95.6%), Pisacoma (-77.9%), Mazocruz (-98.4%) y en Capazo no se registró lluvia en el mes.



PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%) PARA EL TRIMESTRE DICIEMBRE 2025 - FEBRERO 2026



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

Para el trimestre de diciembre-25, enero y febrero-26 se esperan que los acumulados estarán dentro de sus normales climáticas, con una probabilidad promedio de 43%. Sólo, en Capazo será de normal a inferior.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado de lluvia de DIC-ENE-FEB 26
MUÑANI	29.4	42.8	27.8	Normal	328.1 mm
MAZO CRUZ	29.7	42.3	28.0	Normal	336.8 mm
OLLACHEA	28.9	44.1	27.0	Normal	536.7 mm
PUTINA	28.1	44.1	27.8	Normal	329.5 mm
PUCARA	28.9	43.4	27.7	Normal	387.7 mm
PROGRESO	29.2	43.6	27.2	Normal	336.3 mm
PIZACOMA	30.3	42.2	27.5	Normal	376.9 mm
TAHUACO YUNGUYO	27.4	44.6	28.0	Normal	418.0 mm
TARACO	29.2	44.3	26.5	Normal	314.7 mm
TAMBOPATA	28.0	44.7	27.3	Normal	558.0 mm
PAMPAHUTA	28.3	43.3	28.4	Normal	476.9 mm
CRUCERO	29.7	42.4	27.9	Normal	337.5 mm
CUYO CUYO	28.8	44.7	26.5	Normal	348.8 mm
ANANEA	27.6	43.2	29.2	Normal	314.2 mm
CAPAZO	42.9	43.7	13.4	Normal - Inferior	339.8 mm
SANTA ROSA	30.0	43.3	26.7	Normal	426.4 mm
CHUQUIBAMBILLA	29.7	42.3	28.0	Normal	416.2 mm
AZANGARO	27.8	43.4	28.8	Normal	297.4 mm
ARAPA	28.8	44.0	27.2	Normal	337.3 mm
CABANILLAS	28.6	42.7	28.7	Normal	393.3 mm

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado de lluvia de DIC-ENE-FEB 26
AYAYIRI	27.3	44.2	28.5	Normal	357.8 mm
LLALLI	27.9	43.3	28.8	Normal	441.2 mm
CAPACHICA	28.1	44.4	27.5	Normal	438.4 mm
ISLA SOTO	28.4	42.4	29.2	Normal	539.9 mm
ILAVE	29.6	42.4	28.0	Normal	396.8 mm
LAMPA	28.8	43.7	27.5	Normal	405.0 mm
LOS UROS	29.4	43.5	27.1	Normal	278.4 mm
LARAQUERI	29.3	44.5	26.2	Normal	447.0 mm
MACUSANI	29.0	43.0	28.0	Normal	363.2 mm
HUARAYA MOHO	30.7	41.9	27.4	Normal	463.6 mm
COJATA	28.6	43.0	28.4	Normal	336.2 mm
HUANCANE	28.7	43.4	27.9	Normal	349.1 mm
ISLA TAQUILE	28.2	43.9	27.9	Normal	534.0 mm
ISLA SUANA	29.2	42.4	28.4	Normal	491.3 mm
UMBANI	27.9	44.0	28.1	Normal	684.0 mm
PUNO	27.4	43.7	28.9	Normal	391.2 mm
MAÑAZO	29.2	44.3	26.5	Normal	367.5 mm
DESAGUADERO	28.6	43.9	27.5	Normal	427.2 mm
JULI	29.4	43.5	27.1	Normal	521.4 mm
ICHUÑA	42.7	41.2	16.1	Normal - Inferior	346.4 mm

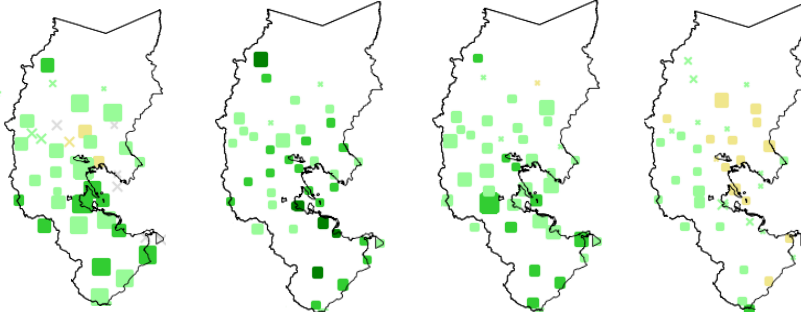
ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE LLUVIAS

ENERO 2026

FEBRERO 2026

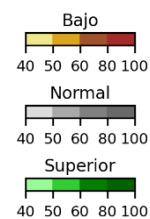
MARZO 2026

ABRIL 2026



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.



CONFIABILIDAD

<40%	>40%	ROC/2AFC
×	■	≥80
×	■	≥70 ; <80
×	■	≥60 ; <70
×	■	≥50 ; <60
×	■	<50

Los escenarios mensuales de lluvias indican: En enero-26 predominarán acumulados ligeramente superiores a su normal climática, sólo en Muñani y Huancané se espera ligera deficiencia; en febrero-26 los acumulados serán superiores; en marzo-26 también se espera que superaran sus normales; en abril-26 se espera acumulados ligeramente superiores, sin embargo, estarán ligeramente por debajo en Santa Rosa, Crucero, Cuyocuyo, Cojata, Putina, Azángaro, Taraco, Huancané, Isla Taquile, Capachica, Yunguyo y Pisacoma.