

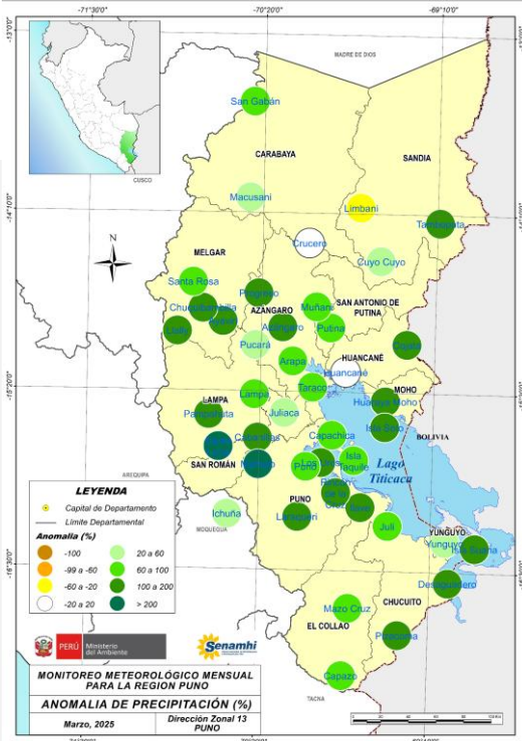
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO N° 52 – ABRIL 2025

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIONES PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

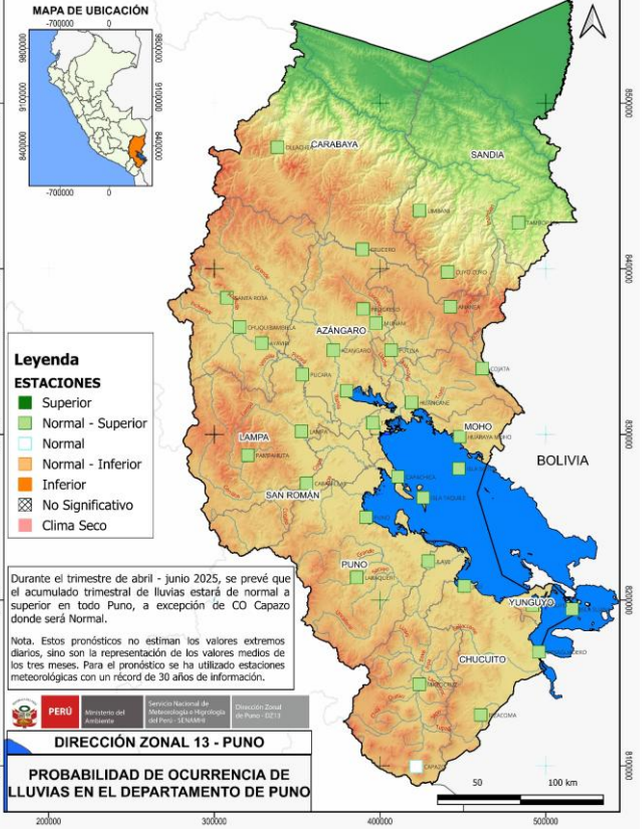
En Puno para el trimestre abril, mayo y junio 2025, se espera que el acumulado trimestral de lluvias estarán de normal a superior a su normal Climática (probabilidad promedio entre 37% a 41%), sólo en Capazo e Ichuña (Moquegua) se espera sean normal. Los escenarios probabilísticos mensuales indican: En abril superarán en el sur, pero serán ligeramente inferiores en Ollachea, Crucero, Limbani, Cuyo Cuyo, Azángaro, Muñani, Putina, Arapa, Taraco, Paratía, Isla Taquile y Pizacoma; en mayo superarán ligeramente en todo Puno; en junio serán ligeramente deficitarios sólo superarán en Ollachea, Limbani, Progreso, Azángaro, Santa Rosa, Pucará, Taraco, Huancané, Isla Soto y Pizacoma; en julio se espera sean superiores pero serán ligeramente deficientes en Crucero, Ananea, Putina, Muñani, Azángaro, Pucará, Taraco, Huaraya Moho, Isla Soto y Laraqueri.

MONITOREO DE LLUVIAS DE MARZO 2025

Este mes las lluvias de acuerdo a sus normales fueron superiores en Puno, sólo en Limbani estuvo por debajo, superaron con relevancia en San Gabán 1303.0mm con anomalía de 80.1%, Progreso 239.9mm (147.3%), Azángaro 214.5mm (136.8%), Cojata 245.5mm (154.4%), Huaraya Moho 224.7mm (119.2%), Isla Soto 360.8mm (159.2%), Paratía (CO Pampahuta) 303.0mm (130.8%), Santa Lucía 256.7mm (247.4%), Mañazo 295.9mm (224.5%), Los Uros 224.1mm (178.0%), Rincón de la Cruz Ácora 235.9mm (199.4%), Desaguadero 309.9mm (185.6%) y Pizacoma 213.1mm (167.4%).



PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%) PARA EL TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2025



Durante el trimestre de abril - junio 2025, se prevé que el acumulado trimestral de lluvias estará de normal a superior en todo Puno, a excepción de CO Capazo donde será Normal.
Nota: Estos pronósticos no estiman los valores extremos diarios, sino son la representación de los valores medios de los tres meses. Para el pronóstico se ha utilizado estaciones meteorológicas con un récord de 30 años de información.

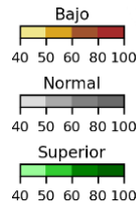
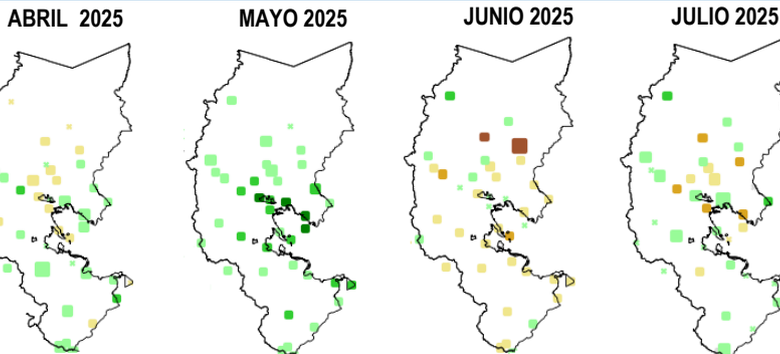
ESCENARIO ESTACIONAL DE PRECIPITACIONES EN EL TRIMESTRE DE ABRIL, MAYO Y JUNIO - 25

Para el trimestre de abril a junio-25, se esperan que el acumulado trimestral de lluvias estarán de normal a superior su climática, con una probabilidad entre 37% a 41% en promedio. En Capazo e Ichuña (Moquegua) se espera sea normal.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado de pp ABR - MAY - JUN 25
PUNO	22.6	38.1	39.3	Normal - Superior	61.0 mm
AZÁNGARO	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	43.5 mm
ARAPA	20.4	38.6	41.0	Normal - Superior	57.8 mm
CAPACHICA	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	57.2 mm
TARACO	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	46.1 mm
ISLA SOTO	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	96.5 mm
ISLA TAQUILE	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	86.2 mm
ISLA SUANA	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	67.5 mm
ILAVE	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	56.8 mm
JULI	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	67.1 mm
DESAGUADERO	21.5	38.1	40.4	Normal - Superior	48.5 mm
PUTINA	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	58.3 mm
CAPAZO	20.6	44.1	35.3	Normal	29.9 mm
OLLACHEA	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	108.6 mm
PAMPAHUTA	20.9	38.8	40.3	Normal - Superior	71.2 mm
CHUQUIBAMBILLA	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	63.8 mm
AYAVIRI	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	50.6 mm
PROGRESO	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	52.9 mm

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado de pp ABR - MAY - JUN 25
LAMPA	20.6	38.7	40.7	Normal - Superior	58.1 mm
CABANILLAS	21.2	38.5	40.3	Normal - Superior	57.5 mm
MUÑANI	22.4	37.7	39.9	Normal - Superior	52.2 mm
HUANCANÉ	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	50.1 mm
HUARAYA MOHO	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	70.0 mm
TAMBOPATA	23.6	36.9	39.5	Normal - Superior	185.2 mm
PUCARA	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	58.9 mm
SANTA ROSA	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	51.6 mm
LIMBANI	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	133.1 mm
ANANEA	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	64.6 mm
COJATA	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	69.6 mm
MAZO CRUZ	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	31.8 mm
PIZACOMA	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	31.0 mm
TANHUACO - YUNGUYO	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	62.8 mm
LARAQUERI	23.1	37.4	39.5	Normal - Superior	56.1 mm
CRUCERO	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	56.1 mm
CUYO CUYO	22.0	37.0	41.0	Normal - Superior	77.0 mm
ICHUÑA	22.0	43.0	35.0	Normal	39.5 mm

ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE PRECIPITACIONES



CONFIABILIDAD

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

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 abril superarán en el sur, pero serán ligeramente inferiores en Ollachea, Crucero, Limbani, Cuyo Cuyo, Azángaro, Muñani, Putina, Arapa, Taraco, Paratía, Isla Taquile y Pizacoma; en mayo se espera sean superiores a su normal en todo Puno; en junio serán ligeramente deficitarios sólo superarán en Ollachea, Limbani, Progreso, Azángaro, Santa Rosa, Pucará, Taraco, Huancané, Isla Soto y Pizacoma; en julio se espera sean superiores pero serán deficientes en Crucero, Ananea, Putina, Muñani, Azángaro, Pucará, Taraco, Huaraya Moho, Isla Soto, Laraqueri.