

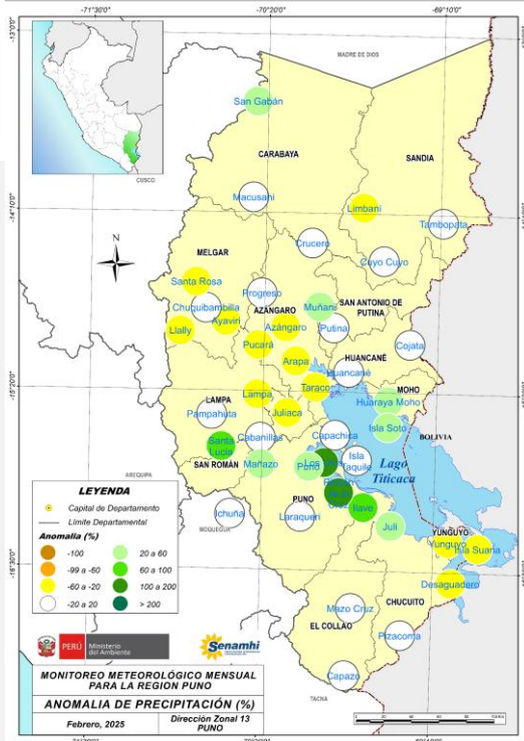
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO N° 51 – MARZO 2025

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIONES PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

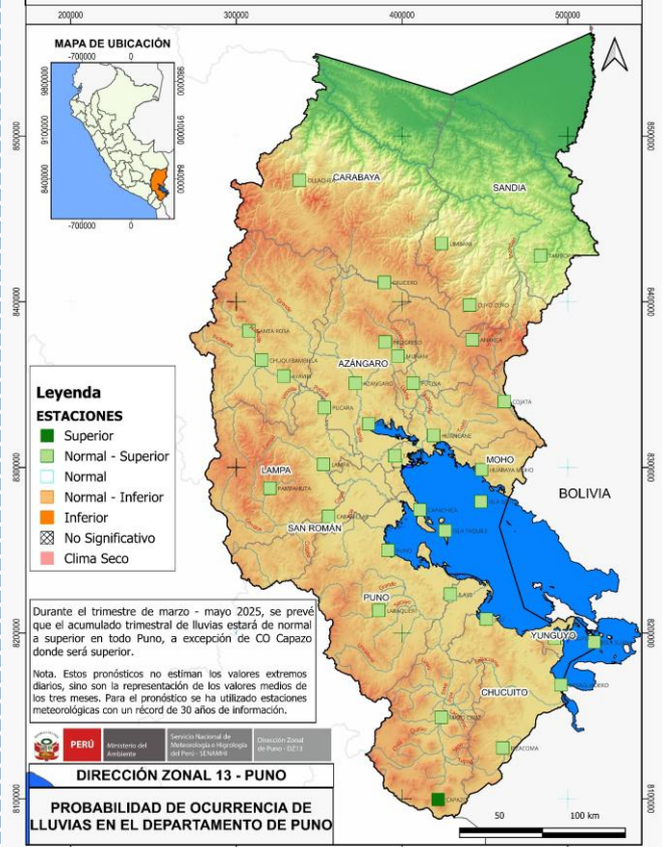
En Puno para el trimestre marzo, abril y mayo 2025, se espera que el acumulado trimestral de lluvias estarán de normal a superior a su normal Climática (probabilidad promedio entre 40% a 43%), sólo en Capazo se espera sea superior. Los escenarios probabilísticos mensuales indican: En marzo superarán en gran parte de Puno, pero en Ollachea, Crucero, Cuyo Cuyo, Arapa, Isla Taquile, Laraqueri y Pizacoma serán ligeramente inferiores; en abril se espera deficiencia, sólo superarán ligeramente en Pucará, Paratía, Laraqueri, Huancané, Chuquibambilla, Desaguadero, Juli, Mazocruz y Capazo; en mayo superarán ligeramente en todo Puno; en junio se espera deficiencia en el departamento de Puno, sólo en Ollachea, Limbani y Pizacoma superarán ligeramente.

MONITOREO DE LLUVIAS DE FEBRERO 2025

Este mes las lluvias de acuerdo a sus normales fueron superiores e inferiores, no se tuvo un patrón homogéneo. Sin embargo, predominaron localidades de normales a deficientes, superaron con relevancia en San Gabán 1099.3mm con anomalía de 26.8%, Muñani 125.6mm (23.5%), Huaraya Moho 185.7mm (26.2%), Isla Soto 275.8mm (43.1%), Santa Lucía 178.1mm (64.0%), Mañazo 178.2mm (33.0%), Los Uros 202.8mm (110.4%), Puno 190.3mm (33.3%), Rincón de la Cruz Ácora 260.5mm (156.9%), Ilave 225.1mm (65.0%) y Juli 222.4mm (22.1%).



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



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

Para el trimestre de marzo a mayo-25, se esperan que el acumulado trimestral de lluvias estarán de normal a superior su climática, con una probabilidad entre 40% a 43% en promedio.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado de pp MAR - ABR - MAY 25
PUNO	17.3	40.7	42.0	Normal - Superior	174.3 mm
AZANGARO	19.5	40.0	40.5	Normal - Superior	131.5 mm
ARAPA	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	148.7 mm
CAPACHICA	18.6	39.2	42.2	Normal - Superior	187.7 mm
TARACO	18.8	39.7	41.5	Normal - Superior	128.6 mm
ISLA SOTO	19.6	40.4	40.0	Normal - Superior	225.0 mm
ISLA TAQUILE	18.9	39.5	41.6	Normal - Superior	253.9 mm
ISLA SUANA	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	183.3 mm
ILAVE	18.8	39.8	41.4	Normal - Superior	161.7 mm
JULI	18.7	39.2	42.1	Normal - Superior	219.0 mm
DESAGUADERO	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	149.9 mm
PUTINA	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	148.4 mm
CAPAZO	21.4	32.8	45.8	Superior	184.0 mm
OLLACHEA	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	257.1 mm
PAMPAHUTA	18.2	39.8	42.0	Normal - Superior	199.7 mm
CHUQUIBAMBILLA	18.6	39.9	41.5	Normal - Superior	180.8 mm
AYAVIRI	18.9	39.2	41.9	Normal - Superior	149.6 mm
PROGRESO	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	148.0 mm

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado de pp MAR - ABR - MAY 25
LAMPA	19.0	39.8	41.2	Normal - Superior	161.5 mm
CABANILLAS	19.1	39.6	41.3	Normal - Superior	157.9 mm
MUÑANI	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	137.9 mm
HUANCANE	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	138.1 mm
HUARAYA MOHO	20.6	38.4	41.0	Normal - Superior	165.3 mm
TAMBOPATA	19.8	39.4	40.8	Normal - Superior	308.1 mm
PUCARA	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	169.0 mm
SANTA ROSA	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	174.5 mm
LIMBANI	18.8	39.1	42.1	Normal - Superior	273.9 mm
ANANEA	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	147.9 mm
COJATA	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	159.4 mm
IMAZOCRUZ	19.5	39.6	40.9	Normal - Superior	99.4 mm
PIZACOMA	21.0	38.2	40.8	Normal - Superior	105.3 mm
TASHUACO YUNGUYO	19.1	40.6	40.3	Normal - Superior	172.7 mm
LARAQUERI	18.8	39.2	42.0	Normal - Superior	157.0 mm
CRUCERO	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	146.1 mm
CUYO CUYO	19.0	39.0	42.0	Normal - Superior	162.8 mm
ICHUÑA	21.4	32.5	46.1	Superior	120.4 mm

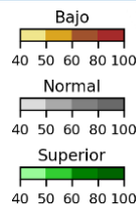
ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE PRECIPITACIONES

MARZO 2025

ABRIL 2025

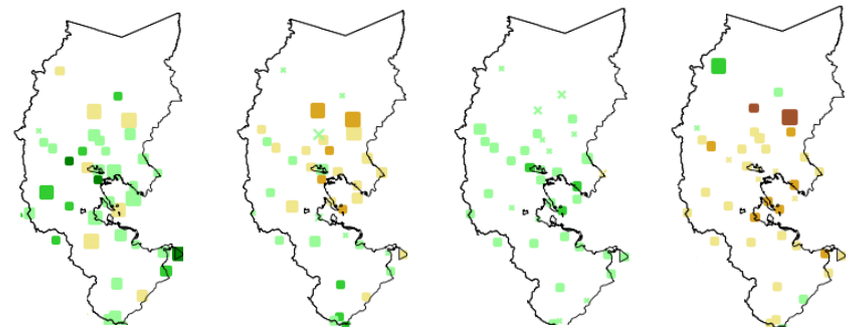
MAYO 2025

JUNIO 2025



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 marzo superarán en gran parte de Puno, pero en Ollachea, Crucero, Cuyo Cuyo, Arapa, Isla Taquile, Laraqueri y Pizacoma serán ligeramente inferiores; en abril se espera deficiencia, sin embargo en Pucará, Paratía, Laraqueri, Huancané, Chuquibambilla, Desaguadero, Juli, Mazocruz y Capazo superarán; en mayo superarán ligeramente su normal en todo Puno; en junio se espera deficiencia sólo en Ollachea, Limbani y Pizacoma superarán ligeramente.