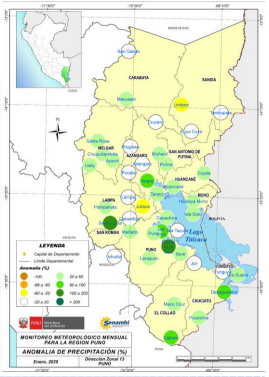
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO Nº 50 – FEBRERO 2025

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIONES PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

En Puno para el trimestre febrero, marzo y abril 2025, se espera que el acumulado trimestral de lluvias estarán de normal a superior a su normal Climática (probabilidad promedio entre 38% a 45%). Los escenarios probabilísticos mensuales indican: En febrero los acumulados del mes superarán su normal; en marzo también superarán, sólo en Ollachea, Crucero, Cuyo Cuyo, Arapa, Isla Taquile, Laraqueri y Mazocruz estarán ligeramente por debajo; en abril también superarán, sólo estarán ligeramente por debajo en Santa Rosa, Crucero, Muñani, Putina, Paratía, Laraqueri, Pizacoma y Capazo; y en mayo superarán ligeramente en todo Puno

MONITOREO DE LLUVIAS DE ENERO 2025

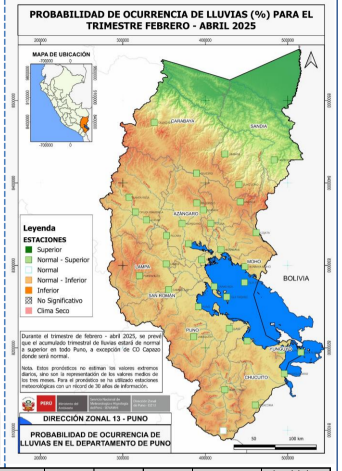
Este mes las lluvias fueron superiores, en gran parte del altiplano. Las localidades que fueron deficientes fueron en Limbani 148.4mm (-37.6%) y Juliaca 93.6mm (-25.9%), el acumulado más alto se dio en la selva de San Gabán 1017.4mm. En el altiplano las anomalías más altas se dieron en Santa Lucía 250.3mm (120.3%) y Ácora 293.5mm con anomalía de 146.6% Los acumulados más altos se dieron en Isla Soto 265.2mm con anomalía de 28.3%, Desaguadero 294.4mm (62.7%). Durante este mes climáticamente se dan los acumulados más altos del año, de la misma manera que ocurrieron.



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

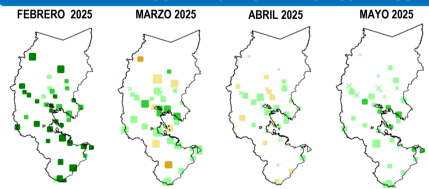
Para el trimestre de febrero a abril-25, se esperan que el acumulado trimestral de lluvias estarán de normal a superior su climática, con una probabilidad entre 38% a 41% en promedio.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Acumulado de pp FEB - MAR - ABR 25
PUNO	18.6	38.7	42.7	Normal - Superior	312.0 mm
AZANGARO	19.3	38.2	42.5	Normal - Superior	220.8 mm
ARAPA	18.2	40.0	41.8	Normal - Superior	257.9 mm
CAPACHICA	20.6	38.5	40.9	Normal - Superior	343.8 mm
TARACO	20.5	38.0	41.5	Normal - Superior	230.9 mm
ISLA SOTO	18.5	39.3	42.2	Normal - Superior	397.6 mm
ISLA TAQUILE	20.3	37.4	42.3	Normal - Superior	446.6 mm
ISLA SUANA	18.5	39.7	41.8	Normal - Superior	351.4 mm
ILAVE	19.5	38.9	41.6	Normal - Superior	288.0 mm
JULI	18.6	38.6	42.8	Normal - Superior	389.6 mm
DESAGUADERO	19.5	38.4	42.1	Normal - Superior	303.1 mm
PUTINA	18.4	38.8	42.8	Normal - Superior	247.1 mm
CAPAZO	30.5	46.7	22.8	Normal	224.9 mm
OLLACHEA	19.3	38.7	42.0	Normal - Superior	425.2 mm
PAMPAHUTA	19.0	37.9	43.1	Normal - Superior	367.9 mm
CHUQUIBAMBILLA	18.6	39.6	41.8	Normal - Superior	311.1 mm
AYAVIRI	19.5	38.2	42.3	Normal - Superior	265.9 mm
ICHUÑA	30.8	45.0	24.3	Normal	249.6 mm



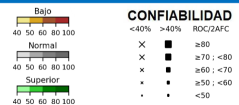
ESTACION	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	FEB - MAR - ABR 25
PROGRESO	18.9	40.0	41.1	Normal - Superior	251.0 mm
LAMPA	17.6	40.3	42.1	Normal - Superior	296.1 mm
CABANILLAS	18.3	40.0	41.7	Normal - Superior	293.2 mm
MUÑANI	18.3	39.8	41.9	Normal - Superior	230.6 mm
HUANCANE	16.9	40.6	42.5	Normal - Superior	245.2 mm
HUARAYA MOHO	19.6	38.3	42.1	Normal - Superior	299.2 mm
TAMBOPATA	20.0	37.6	42.4	Normal - Superior	432.9 mm
PUCARA	19.6	39.6	40.8	Normal - Superior	291.6 mm
SANTA ROSA	17.3	39.5	43.2	Normal - Superior	299.9 mm
LIMBANI	19.0	38.4	42.6	Normal - Superior	474.3 mm
ANANEA	19.2	39.6	41.2	Normal - Superior	235.3 mm
COJATA	19.4	39.6	41.0	Normal - Superior	256.4 mm
MAZO CRUZ	19.7	39.2	41.1	Normal - Superior	214.5 mm
PIZACOMA	19.0	38.0	43.0	Normal - Superior	238.6 mm
TAHUACO - YUNGUYO	18.6	38.8	42.6	Normal - Superior	306.3 mm
LARAQUERI	20.6	38.9	40.5	Normal - Superior	319.8 mm
CRUCERO	19.1	38.4	42.5	Normal - Superior	247.1 mm
CUYO CUYO	20.0	38.2	41.8	Normal - Superior	268.8 mm

ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE PRECIPITACIONES



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 habilidad o 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 febrero se esperan que los acumulados sean superiores en todo Puno; en marzo superarán en gran parte de Puno, pero en Ollachea, Crucero, Cuyo Cuyo, Arapa, Isla Taquile, Laraqueri y Mazocruz serán ligeramente inferiores; en abril también superarán, sin embargo estarán por debajo en Santa Rosa, Crucero, Muñani, Putina, Paratía, Laraqueri, Pizacoma y Capazo; en mayo superarán ligeramente su normal en todo Puno.