

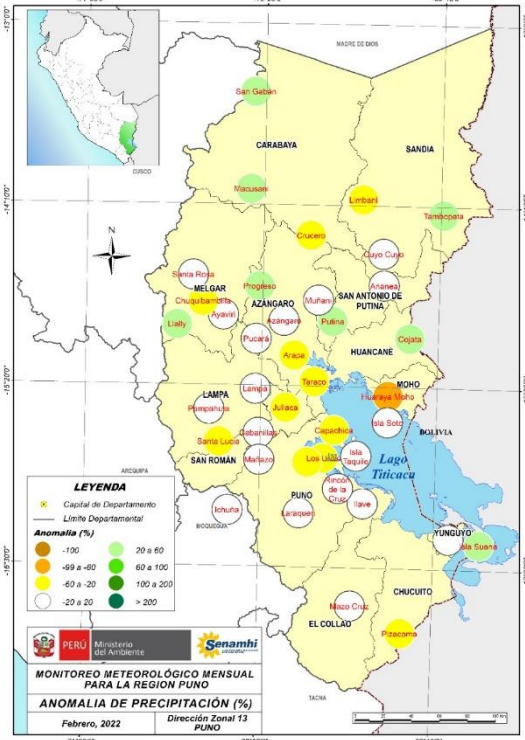
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO N° 15 – MARZO 2022

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE PRECIPITACIONES PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

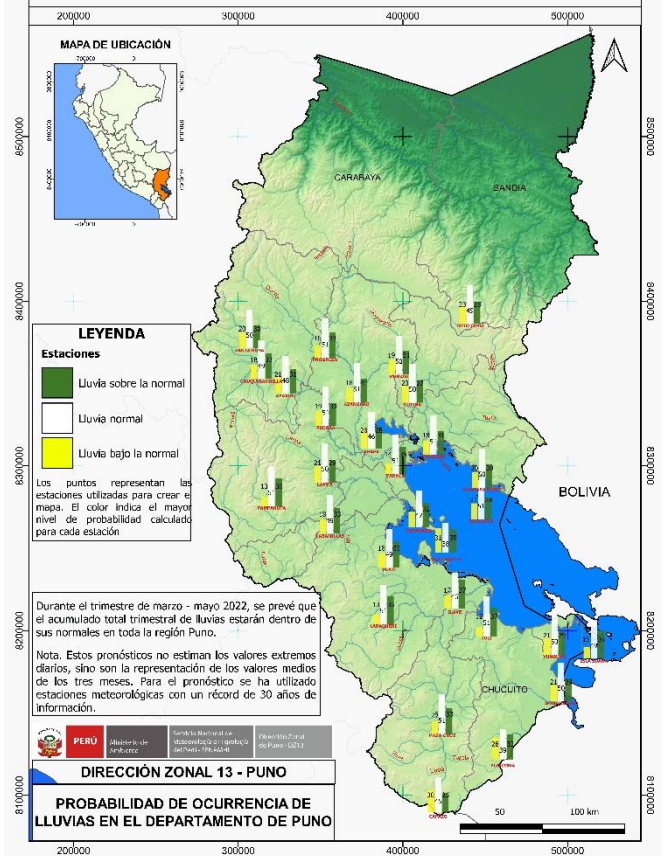
Para el trimestre marzo - mayo, se espera que el acumulado trimestral estará dentro de su normal (probabilidad mayor a 50%) en Puno. En el pronóstico mensual, en marzo se estima que será superior en Puno; en abril estará de normal a deficiente, en mayo en Azángaro, Muñani, Putina y Capazo se esperan acumulados superiores, y en junio las lluvias ya no tendrá relevancia en el altiplano de Puno.

MONITOREO DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE FEBRERO 2022

En Puno, los acumulados de precipitación del mes de febrero fueron de normales a superiores en casi todo el altiplano, fueron deficientes en Limbani, Crucero, Chuquibambilla, Arapa, Moho, Taraco, Capachica, Santa Lucía, Juliaca, Puno, Los Uros y Pizacoma. El acumulado más alto fue en la selva (San Gabán 1088.1mm), las estaciones más deficientes que no completaron su normal fueron Moho (48.7mm) y Capazo (37.9mm) les faltó 36.7% y 28.87% de sus normales.



PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%) PARA EL TRIMESTRE MARZO - MAYO 2022



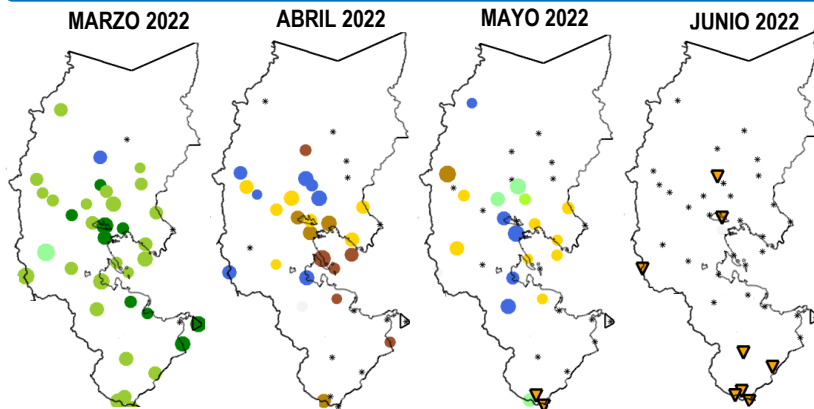
ESCENARIO ESTACIONA MAR.-ABR.-MAY. 2022

Para el trimestre marzo – mayo 2022, se esperan que el acumulado trimestral de lluvias estarán dentro de sus valores normales, con una probabilidad de ocurrencia en general mayor al 50%.

ESTACIÓN	INFERIOR (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado MAR-ABR-MAY
CUYO CUYO	23.0	49.0	28.0	Normal	214.6mm
HUARAYA MOHO	20.0	50.0	30.0	Normal	192.5mm
ISLA SOTO	21.0	51.0	28.0	Normal	235.1mm
CHUQUIBAMBILLA	18.0	49.0	33.0	Normal	189.9mm
DESAGUADERO	21.0	50.0	29.0	Normal	175.0mm
AZANGARO	18.0	51.0	31.0	Normal	138.9mm
TAHUAGRO - YUNGUYO	21.0	50.0	29.0	Normal	184.3mm
ARAPA	26.0	46.0	28.0	Normal	177.9mm
ISLA SUANA	15.0	49.0	36.0	Normal	192.5mm
MAZO CRUZ	16.0	51.0	33.0	Normal	121.2mm
CAPACHICA	21.0	47.0	32.0	Normal	206.0mm
MUÑANI	19.0	50.0	31.0	Normal	150.5mm
PUCARA	19.0	51.0	30.0	Normal	182.2mm
SANTA ROSA	20.0	50.0	30.0	Normal	197.8mm
CAPAZO	30.0	45.0	25.0	Normal	122.5mm

ESTACIÓN	INFERIOR (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado MAR-ABR-MAY
AYAVIRI	21.0	48.0	31.0	Normal	170.6mm
ICHUÑA	29.0	45.0	26.0	Normal	117.5mm
PROGRESO	16.0	51.0	33.0	Normal	146.1mm
LAMPA	21.0	50.0	29.0	Normal	177.0mm
HUANCANÉ	18.0	51.0	31.0	Normal	165.1mm
JULI	12.0	51.0	37.0	Normal	231.8mm
PUTINA	23.0	50.0	27.0	Normal	168.3mm
ILAVE	17.0	46.0	37.0	Normal	184.2mm
LARAQUERI	13.0	51.0	36.0	Normal	179.7mm
TARACO	14.0	51.0	35.0	Normal	143.2mm
PAMPAHUTA	13.0	51.0	36.0	Normal	200.6mm
PUNO	18.0	49.0	33.0	Normal	199.0mm
CABANILLAS	18.0	49.0	33.0	Normal	164.3mm
ISLA TAQUILE	31.3	38.3	30.4	Normal	350.7mm
PIZACOMA	28.4	39.3	32.4	Normal	136.5mm

ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE PRECIPITACIONES



La intensidad del color representa el grado de probabilidad, el color verde (superior), gris (normal) y amarillo (bajo), y el tamaño de cada punto representa la habilidad o confiabilidad del pronóstico.

En marzo, muestra un escenario con acumulados superiores, en abril los acumulados serán inferiores, en mayo se tendrán superiores en Azángaro, Muñani, Putina y Capazo e inferiores en Santa Rosa, Ayaviri, Pampahuta, Cojata, Huancané, Moho, Isla Soto, Capachica e Ilave; mientras que en junio ya no tendrá relevancia las lluvias.

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.