

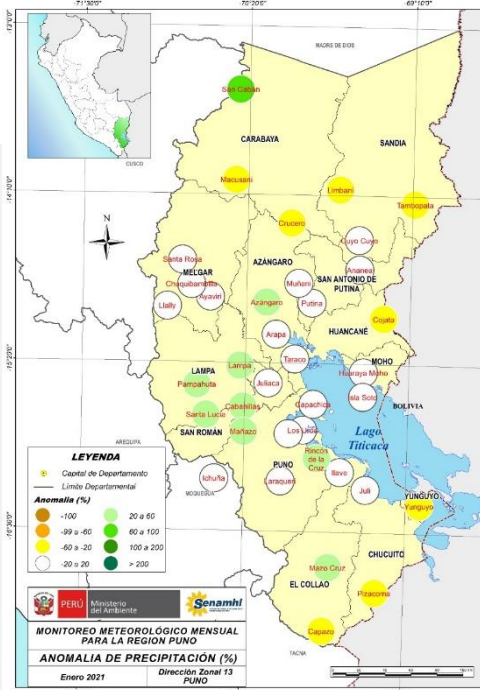
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO N° 02 – FEBRERO 2021

ESCENARIO TRIMESTRAL DE LLUVIAS PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

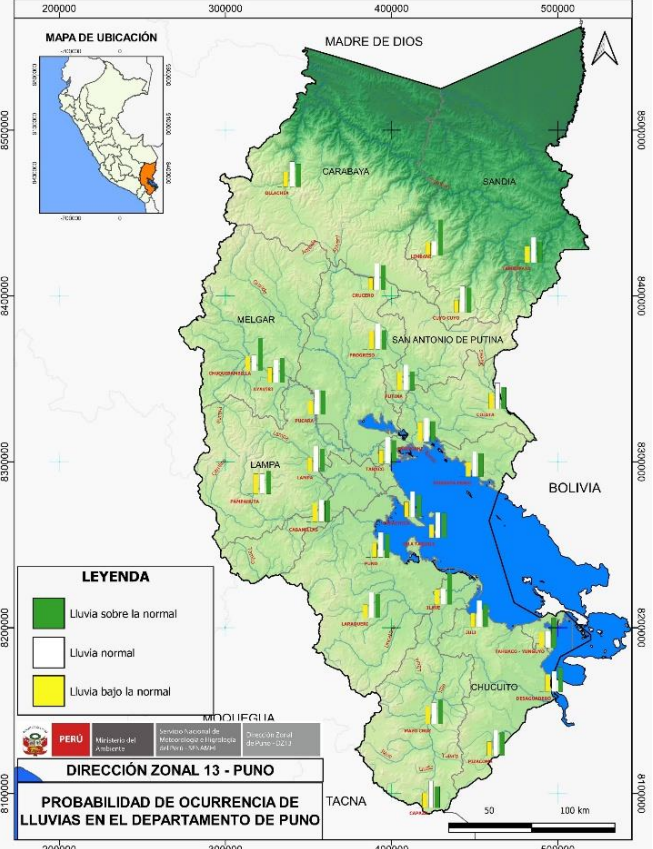
Para el trimestre febrero - abril 2021 se espera un primer escenario probable con lluvias dentro de su variabilidad normal, a excepción de Chuquibambilla, Ilave, Tahuaco-Yunguyo y Limbani donde se esperan acumulados superiores a sus valores esperados (normales). Mientras que, en el pronóstico mensual muestra un claro escenario superior en febrero y mayo, en marzo se presentará deficiencias con algunas zonas ligeramente superiores y en abril inferior.

MONITOREO DE LLUVIAS ENERO 2021

La lluvia acumulada más alta se dio en selva, San Gabán (1866.8mm) con anomalía de 129.0%, los acumulados al centro del altiplano estuvieron de normal a ligeramente superior, y las localidades que no llegaron a completar sus normales (-60% a -20%) son Macusani, Crucero, Limbani, Tambopata, Cojata, Yunguyo, Pizacoma y Capazo. En Puno fue normal con anomalía de -1.9% (158.1mm). En el análisis del mes, los mayores acumulados estuvieron en la segunda década del mes y durante este mes no se tuvo períodos largos de ausencia de lluvias.



PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%) PARA LOS MESES DE FEBRERO A ABRIL DE 2021



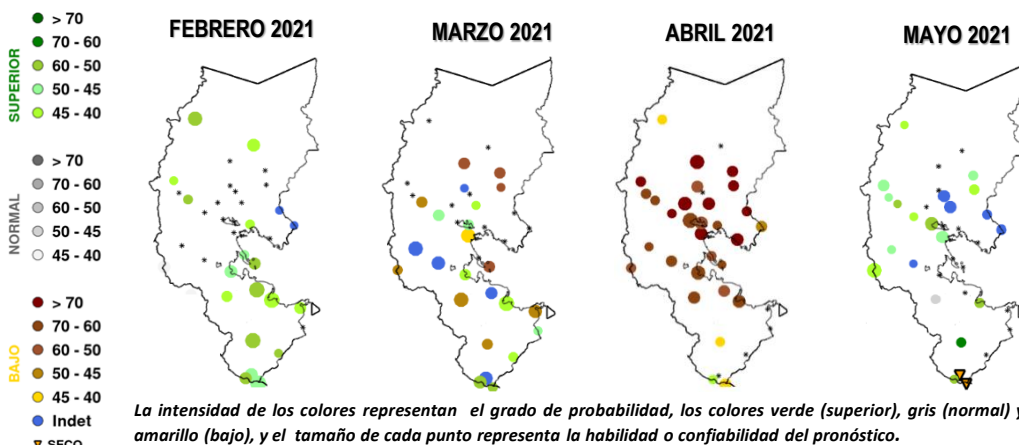
ESCENARIO ESTACIONAL FEB - MAR - ABRIL 2021

En el departamento de Puno para el trimestre febrero - abril 2021, se esperan lluvias dentro de sus acumulados normales, a excepción de las estaciones Chuquibambilla, Ilave, Tahuaco-Yunguyo y Limbani donde se esperan acumulados superiores a sus valores esperados, con una probabilidad de ocurrencia mayor al 45%.

ESTACIÓN	INFERIOR (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado FEB-MAR-ABR
DESAGUADERO	28.0	33.0	39.0	sns	307.6 mm
AYAVIRI	24.0	37.0	39.0	sns	273.6 mm
CHUQUIBAMBILLA	23.0	25.0	52.0	Superior	295.3 mm
ILAVE	24.0	25.0	50.0	Superior	294.7 mm
MAZO CRUZ	28.0	34.0	38.0	sns	226.7 mm
PAMPAHUTA	32.0	32.0	36.0	sns	345.3 mm
TAHUACO - YUNGUYO	25.0	27.0	48.0	Superior	303.4 mm
LIMBANI	21.0	23.0	57.0	Superior	427.6 mm
CAPAZO	24.0	43.0	34.0	Normal	251.1 mm
TARACO	21.0	42.0	37.0	Normal	229.8 mm
PROGRESO	29.0	41.0	30.0	Normal	247.4 mm
PIZACOMA	22.0	41.0	37.0	Normal	250.2 mm
COJATA	25.0	41.0	34.0	Normal	277.3 mm
CRUCERO	19.0	42.0	39.0	Normal	288.9 mm

ESTACIÓN	INFERIOR (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado FEB-MAR-ABR
PUTINA	29.0	41.0	30.0	Normal	256.8 mm
HUARAYA MOHO	23.0	40.0	37.0	Normal	323.4 mm
LAMPA	23.0	41.0	36.0	Normal	299.3 mm
PUCARA	22.0	40.0	38.0	Normal	297.1 mm
LARAQUERI	21.0	41.0	38.0	Normal	318.8 mm
PUNO	23.0	40.0	37.0	Normal	321.0 mm
CUYO CUYO	19.0	42.0	39.0	Normal	298.8 mm
CAPACHICA	24.0	41.0	35.0	Normal	353.5 mm
JULI	22.0	42.0	36.0	Normal	393.0 mm
OLLACHEA	24.0	40.0	36.0	Normal	452.9 mm
ISLA TAQUILE	21.0	40.0	39.0	Normal	511.8 mm
TAMBOPATA	26.0	41.0	33.0	Normal	497.3 mm
HUANCANE	31.0	37.0	32.0	snn	252.5 mm
CABANILLAS	30.0	35.0	34.0	snn	282.3 mm

ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE LLUVIAS



El escenario probabilístico de lluvias, muestra un escenario con lluvias superiores en febrero y mayo con deficiencias aisladas, en marzo se presentará deficiencias con algunas zonas ligeramente superiores y en abril se presentará bajo en el centro del altiplano.

CONFIABILIDAD

● ● ● ● ●
50 60 70 80 90

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.