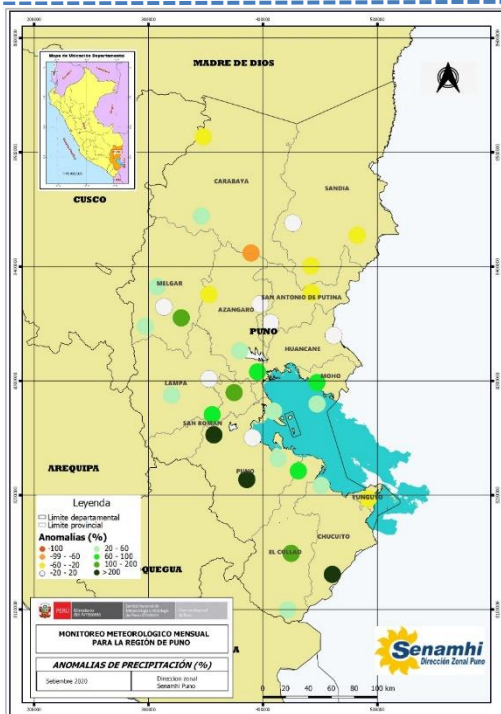


PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE LLUVIAS PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

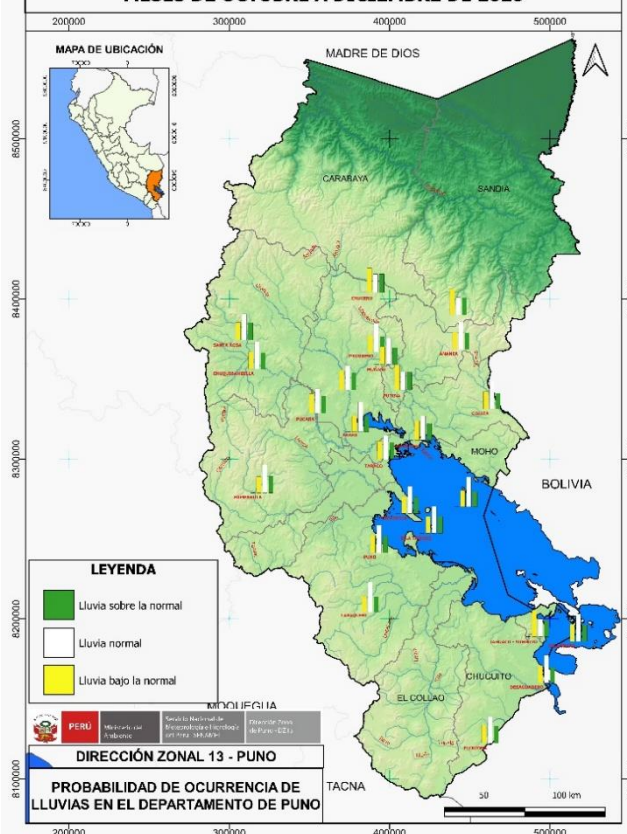
Para el trimestre octubre – noviembre - diciembre 2020 se espera un acumulado de lluvias dentro de su variabilidad climática, a excepción de Putina, Cuyo Cuyo, Tahuaco-Yunguyo y Crucero donde se esperan acumulados inferiores de lluvia. Mientras que, en el pronóstico mensual muestra un claro escenario de lluvias ligeramente superiores a su normal en los meses de octubre, diciembre y enero de 2021.

MONITOREO DE LLUVIAS SEPTIEMBRE 2020

En el mes de septiembre 2020, prevalecieron acumulados de lluvia sobre sus valores normales en el departamento de Puno, aunque fueron inferiores en las localidades de Puno, San Gabán, Tambopata, Muñani, Progreso, Ananea, Putina, Cuyo Cuyo y Yunguyo. En particular en el Altiplano, predominaron anomalías positivas incluso de 279.4% en Pizacoma, importante mencionar que no hubo punto de registro sin precipitación alguna como sucedió en el mes pasado, por tanto se podría inferir que ha iniciado el período de lluvias.



PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS (%) PARA LOS MESES DE OCTUBRE A DICIEMBRE DE 2020



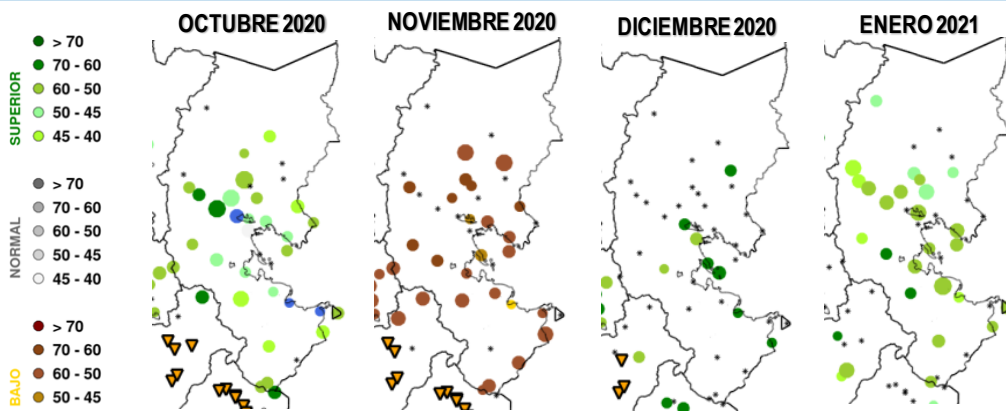
PRONÓSTICO ESTACIONAL OCT - NOV - DIC 2020

Durante el trimestre octubre - diciembre 2020, se esperan acumulados de lluvias dentro de sus rangos normales en el departamento de Puno, a excepción de las localidades de Putina, Cuyo Cuyo, Tahuaco-Yunguyo y Crucero, donde se esperan acumulados inferiores a sus rangos normales, con una probabilidad de ocurrencia mayor al 40%.

ESTACIÓN	INFERIOR (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado OCT-NOV-DIC
PIZACOMA	29.0	43.0	28.0	Normal	150.2 mm
DESAGUADERO	28.0	46.0	26.0	Normal	180.2 mm
TARACO	31.0	40.0	29.0	Normal	176.9 mm
LARAQUERI	26.0	49.0	25.0	Normal	202.3 mm
PUNO	28.0	45.0	27.0	Normal	186.4 mm
AZANGARO	32.0	40.0	28.0	Normal	200.5 mm
ARAPA	26.0	49.0	25.0	Normal	217.5 mm
MUÑANI	29.0	43.0	28.0	Normal	204.4 mm
PROGRESO	27.0	47.0	26.0	Normal	197.8 mm
CAPACHICA	28.0	45.0	27.0	Normal	214.8 mm
HUANCANE	32.0	40.0	28.0	Normal	217.4 mm
ANANEA	28.0	45.0	27.0	Normal	200.9 mm

ESTACIÓN	INFERIOR (%)	NORMAL (%)	SUPERIOR (%)	ESCENARIO	Acumulado OCT-NOV-DIC
PUCARA	32.0	40.0	28.0	Normal	241.4 mm
CHUQUIBAMBILLA	28.0	45.0	27.0	Normal	229.3 mm
PAMPAHUTA	27.0	46.0	27.0	Normal	233.9 mm
ISLA SUANA	28.0	45.0	27.0	Normal	231.6 mm
COJATA	29.0	45.0	26.0	Normal	230.5 mm
SANTA ROSA	29.0	43.0	28.0	Normal	292.9 mm
ISLA TAQUILE	28.0	44.0	28.0	Normal	300.1 mm
ISLA SOTO	26.0	49.0	25.0	Normal	267.5 mm
PUTINA	41.3	29.8	28.9	Inferior	215.3 mm
CUYO CUYO	43.1	29.2	27.8	Inferior	243.3 mm
TAHUACO - YUNGUYO	43.0	28.7	28.3	Inferior	199.8 mm
CRUCERO	40.0	30.3	29.6	Inferior	243.6 mm

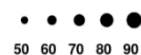
ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE LLUVIAS



La intensidad de los colores representan el grado de probabilidad, los colores verde, gris y amarillo representan los escenarios superior, normal y bajo, y el tamaño de cada punto representa la habilidad o confiabilidad del pronóstico.

El escenario probabilístico mensual de lluvias, muestra un escenario inferior a sus rangos normales en noviembre, mientras que superiores en octubre, diciembre y enero de 2021

CONFIABILIDAD



Nota : Se debe tener en cuenta que los escenarios se deben tomar como referenciales y no representan la ocurrencia de eventos extremos los cuales pueden ser pronosticados en el corto plazo (días).