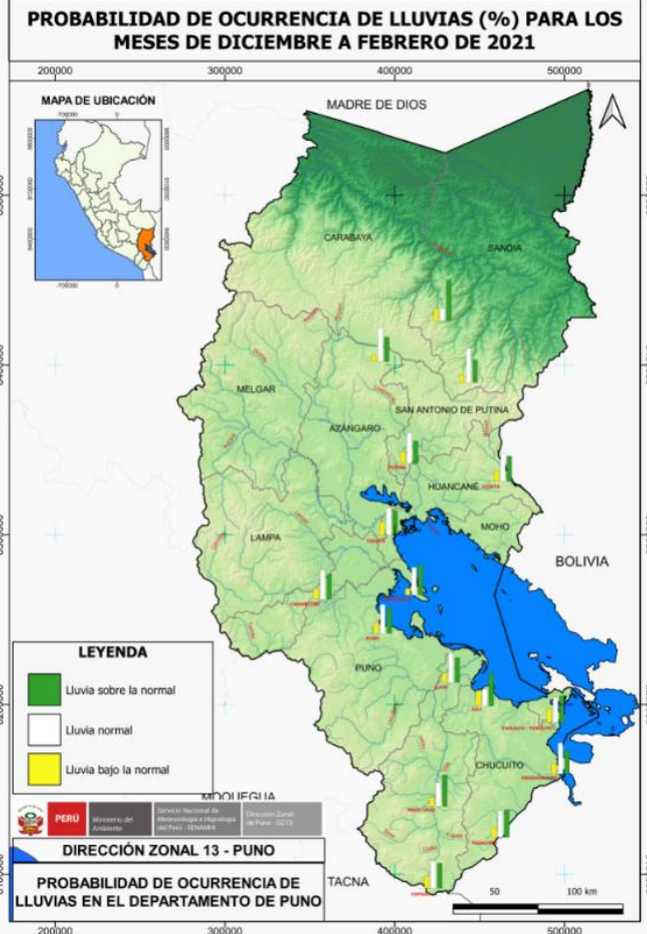
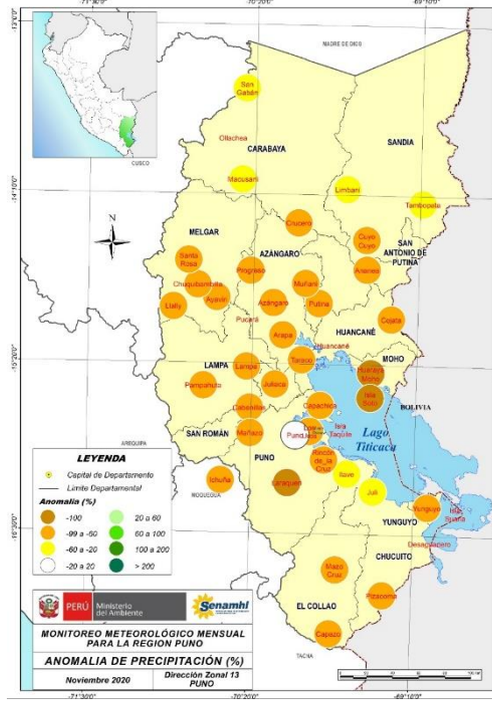


ESCENARIO TRIMESTRAL DE LLUVIAS PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

Para el trimestre diciembre - febrero 2021 se espera un primer escenario probable con lluvias dentro de su variabilidad normal, a excepción de Capachica, Pizacoma, Mazocruz, Tahuaco - Yunguyo, Isla Suana, Limbani, Pampahuta y Juli, donde se esperan acumulados superiores. Mientras que, en el pronóstico mensual muestra un claro escenario inferior en enero y ligeramente superiores en los meses de enero y febrero (2021).

MONITOREO DE LLUVIAS NOVIEMBRE 2020

En noviembre, la lluvia acumulada no llegaron a completar sus normales, en el selva y valles interandinos tuvieron acumulados bajos, mientras que del norte al sur del altiplano, fueron muy deficientes, llegando a ser cero en Huaraya Moho, Isla Soto y Laraqueri. En Puno, con 48.4mm, casi completa su normal, pero la lluvia fue del último día del mes, 38.5mm, lluvia desde las 22:00 horas del día 30 hasta las 05:00 horas del día 1° de diciembre. En general, en Puno, las ausencias de lluvias fueron desde el 23 de octubre hasta el 26 del mes.

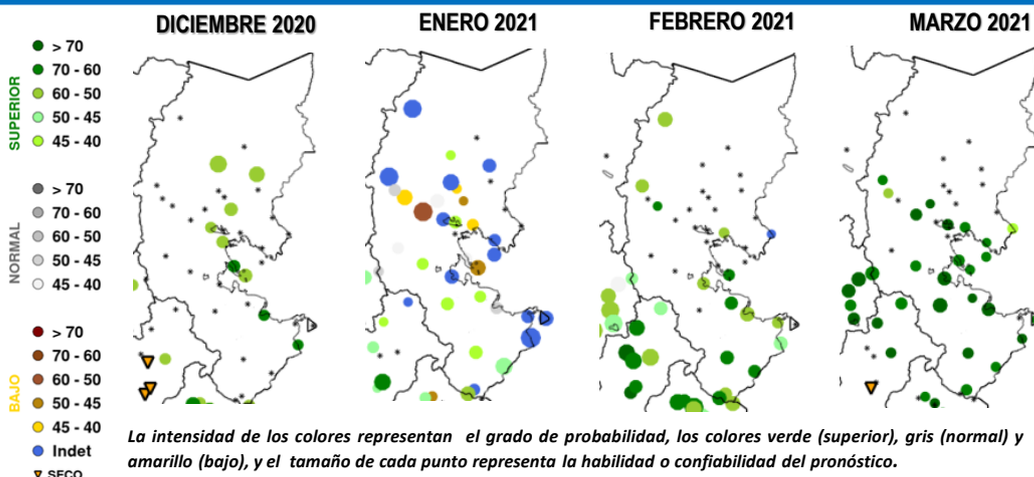


ESCENARIO ESTACIONAL NOV - DIC - ENE 2021

En el departamento de Puno para el trimestre diciembre 2020 - febrero 2021, se esperan lluvias dentro de sus acumulados normales, a excepción de las estaciones Pizacoma, Ananea, Progreso, Desaguadero, Pucará, Ayaviri, Chuquibambilla, Isla Suana, Isla Soto, Limbani y Tambopata, donde se esperan acumulados superiores a sus valores esperados, con una probabilidad de ocurrencia mayor al 40%.

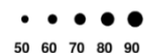
ESTACION	INFERIOR(%)	NORMAL(%)	SUPERIOR(%)	Escenario	Acumulado DIC-ENE-FEB	ESTACION	INFERIOR(%)	NORMAL(%)	SUPERIOR(%)	Escenario	Acumulado DIC-ENE-FEB
CAPACHICA	10	43	47	Superior	442.9 mm	TARACO	20	42	38	Normal	323.4 mm
PIZACOMA	16	41	43	Superior	394.5 mm	ILAVE	15	46	39	Normal	399.3 mm
MAZO CRUZ	14	37	49	Superior	335.3 mm	PUTINA	18	47	35	Normal	355.5 mm
TAHUACO - YUNGUYO	21	38	41	Superior	424.7 mm	COJATA	17	44	39	Normal	366.9 mm
ISLA SUANA	27	36	37	Superior	487.2 mm	CUYO CUYO	12	53	35	Normal	383.0 mm
LIMBANI	18	19	63	Superior	632.8 mm	CABANILLAS	16	45	39	Normal	378.8 mm
PAMPAHUTA	32	32	36	Superior	461.8 mm	PUNO	16	45	39	Normal	394.5 mm
JULI	24	26	50	Superior	512.2 mm	DESAGUADERO	16	48	36	Normal	425.8 mm
CAPAZO	19	42	39	Normal	358.1 mm	OLLACHEA	35	36	30	Normal	627.3 mm
CRUCERO	10	52	38	Normal	387.7 mm						

ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE LLUVIAS



El escenario probabilístico mensual de lluvias, muestra un escenario con lluvias inferiores en enero, mientras que superiores en febrero y marzo de 2021, en diciembre se presentará ligeramente superior en forma aislada.

CONFIABILIDAD



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.

