

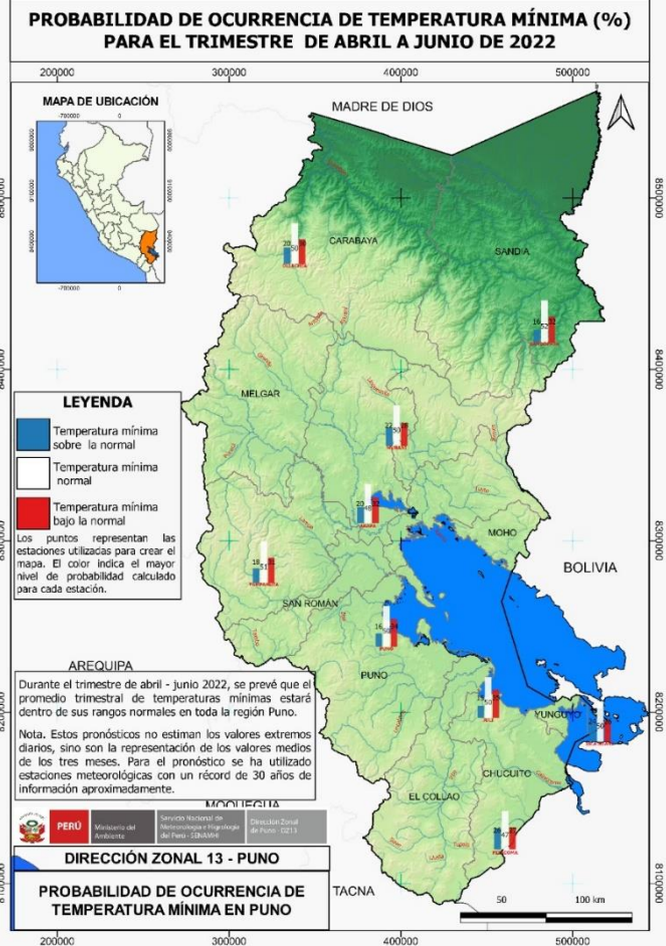
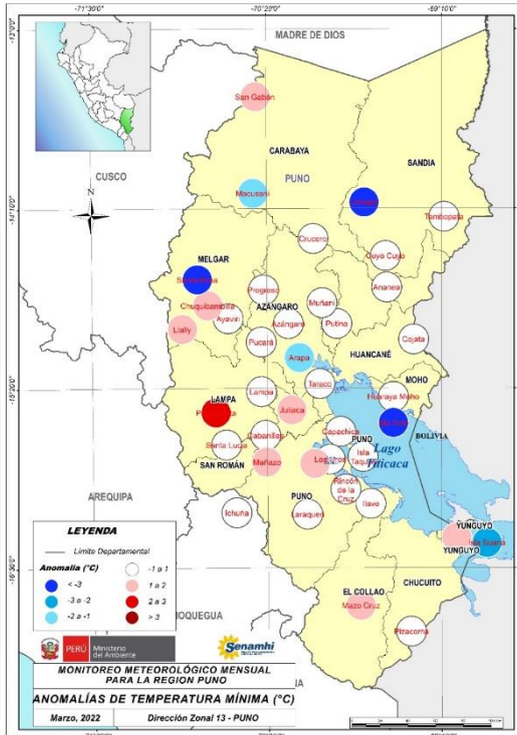
BOLETÍN SUR-ANDINO PUNO N° 16 – ABRIL 2022

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

Para el trimestre abril - junio, se espera que el promedio trimestral estará dentro de su normal (probabilidad mayor a 50%) en Puno. Los escenarios probabilísticos mensuales indican: En abril se estima que superarán aunque serán inferiores en Azángaro, Ilave, Yunguyo e Isla Suana; en mayo también serán superiores a sus normales a excepción de Arapa, Juli e Isla Suana que estarán por debajo; en junio, también serán superiores a excepción de Cabanillas e Isla Suana; finalmente en julio los promedios serán superiores en el altiplano.

MONITOREO DE TEMPERATURAS MÍNIMAS DE MARZO 2022

En Puno, las temperaturas mínimas, en gran parte, sus promedios del mes fueron normales, estuvieron por debajo en Macusani, Limbani, Santa Rosa, Arapa, Isla Soto e Isla Suana, y superaron a sus normales en San Gabán, Llally, Chuquibambilla, Juliaca, Mañazo, Los Uros, Yunguyo y Mazocruz. El promedio más bajo fue en Ananea con -0.6°C , con registros de hasta -2.2°C , en Macusani con -0.4°C , con registros de hasta -2.6°C , Mazocruz (1.1°C), con registros de hasta -5.2°C .



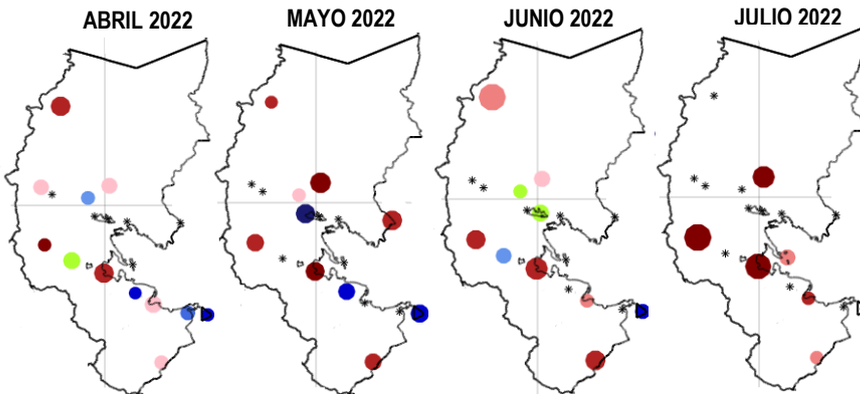
ESCENARIO ESTACIONA ABR.-MAY.-JUN 2022

Para el trimestre abril – junio 2022, se esperan que el promedio trimestral de temperaturas mínimas estarán dentro de sus valores normales, con una probabilidad de ocurrencia, en general, mayor al 50%.

ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Promedio ABR-MAY-JUN
OLLACHEA	20.0	50.0	30.0	Normal	7.3°C
PAMPAHUTA	18.0	51.0	31.0	Normal	-6.8°C
MUÑANI	22.0	50.0	28.0	Normal	-0.1°C
TAMBOPATA	16.0	52.0	32.0	Normal	15.4°C
PIZACOMA	26.0	47.0	27.0	Normal	-3.7°C

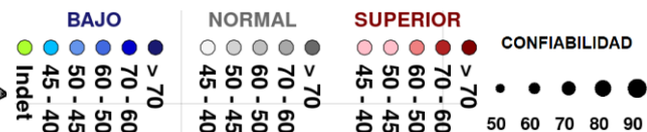
ESTACIÓN	BAJO (%)	NORMAL (%)	ALTO (%)	ESCENARIO	Promedio ABR-MAY-JUN
PUNO	16.0	50.0	34.0	Normal	1.2°C
ARAPA	20.0	48.0	32.0	Normal	0.2°C
ISLA SUANA	24.0	50.0	26.0	Normal	4.6°C
JULI	15.0	50.0	35.0	Normal	1.2°C

ESCENARIO PROBABILÍSTICO MENSUAL DE TEMPERATURAS MÍNIMAS



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 abril muestra escenarios con promedios superiores, pero en Azángaro, Ilave, Yunguyo e Isla Suana estarán por debajo de su normal; en mayo también serán superiores con excepción de Arapa, Juli e Isla Suana que estarán por debajo; en junio también serán superiores a excepción de Cabanillas e Isla Suana; y en julio los promedios tendrán un comportamiento superior.



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.