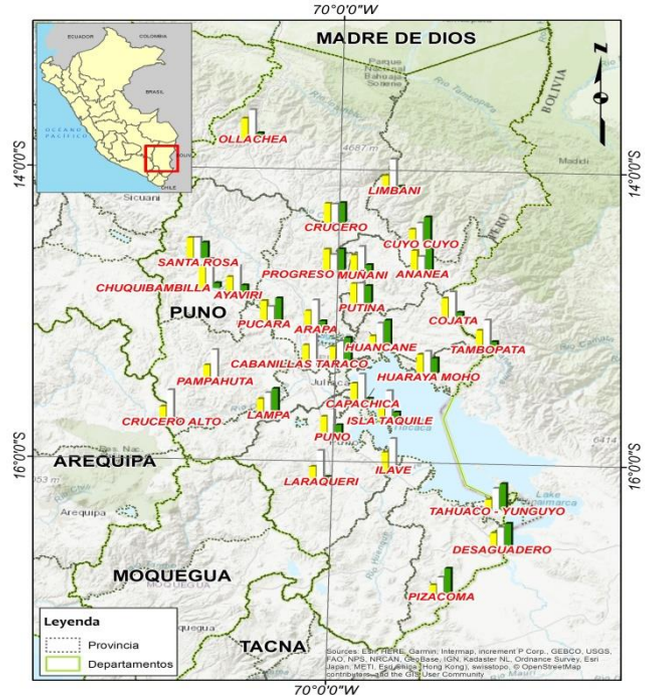
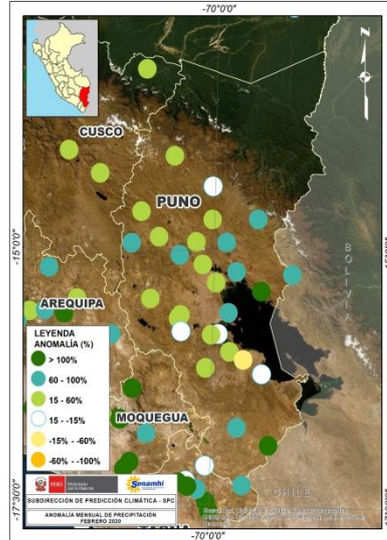


PRONÓSTICO TRIMESTRAL DE LLUVIAS PARA EL DEPARTAMENTO DE PUNO

Para el trimestre abril - junio 2020 en el departamento de Puno se esperan lluvias entre superiores a normales.. Mientras que, en el pronóstico mensual muestra un claro escenario de lluvias ligeramente superiores entre los meses de mayo a junio.

MONITOREO DE LLUVIAS FEBRERO 2020

En el mes de febrero 2020, en promedio, se tuvieron acumulados de lluvia superiores, incluso algunas estaciones superaron el 100%. En promedio, en el departamento de Puno, predominaron anomalías positivas entre 15% - 60% más de la normal mensual esperada.



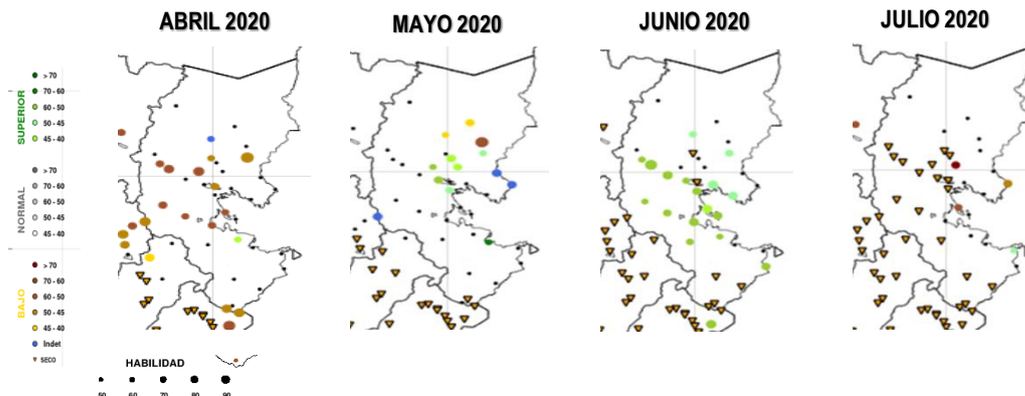
PRONÓSTICO ESTACIONAL ABR- MAY -JUN 2020

El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo abril - junio 2020, prevé lluvias entre normales a superiores, a excepción de algunas estaciones como Pampahuta, Larakeri, Ilave, Crucero Alto, Cabanillas, Limbani, Chuquibambilla donde el escenario esperado es de condiciones normales y u segundo escenario con acumulados por debajo del rango normal.

Tabla 1: Probabilidades de Ocurrencia de Precipitación para el trimestre Abr - Jun 2020

ESTACIÓN	INFERIOR	NORMAL	SUPERIOR	ESCENARIO	ESTACIÓN	INFERIOR	NORMAL	SUPERIOR	ESCENARIO
LIMBANI	30	59	11	Normal	PUNO	34	47	19	Normal
AYAVIRI	32	51	17	Normal	LARAQUERI	30	58	12	Normal
PAMPAHUTA	33	60	7	Normal	MUÑANI	34	49	17	Normal
CABANILLAS	37	59	4	Normal	DESAGUADERO	24	34	41	Superior
OLLACHEA	37	52	11	Normal	TARACO	25	35	41	Superior
ARAPA	33	52	15	Normal	PIZACOMA	19	33	48	Superior
TAMBOPATA	34	52	14	Normal	TAHUACO - YUNGUYO	17	37	45	Superior
ILAVE	35	59	6	Normal	CUYO CUYO	22	33	44	Superior
COJATA	38	49	13	Normal	HUANCANE	16	39	44	Superior
CAPACHICA	37	53	10	Normal	LAMPA	24	35	42	Superior
CHUQUIBAMBILLA	39	52	9	Normal	CRUCERO ALTO	31	60	9	Normal
ISLA TAQUILE	30	54	16	Normal					

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 con lluvias inferiores en abril, y superiores entre mayo y junio. Julio es un mes considerado climatológicamente seco.

Nota : Se debe tener en cuenta que los pronósticos a escala mensual se deben tomar como referenciales, ya que dependen de la variación de la temperatura superficial del mar.