



**BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024**



MONITOREO DE LLUVIAS A NIVEL NACIONAL

2022 - 2023

Al 21 de mayo de 2023

N°043-2023-SENAMHI/DMA/SPC



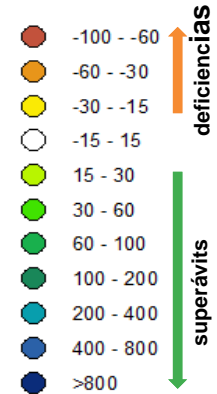
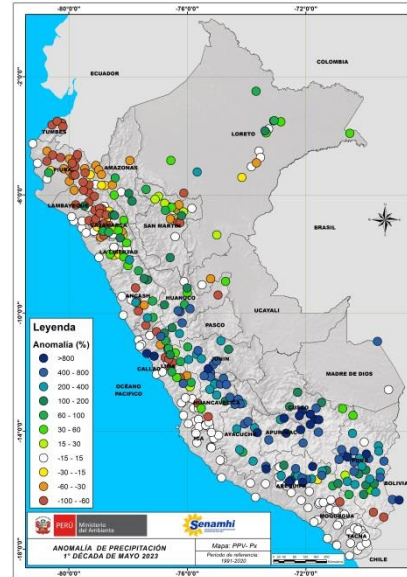
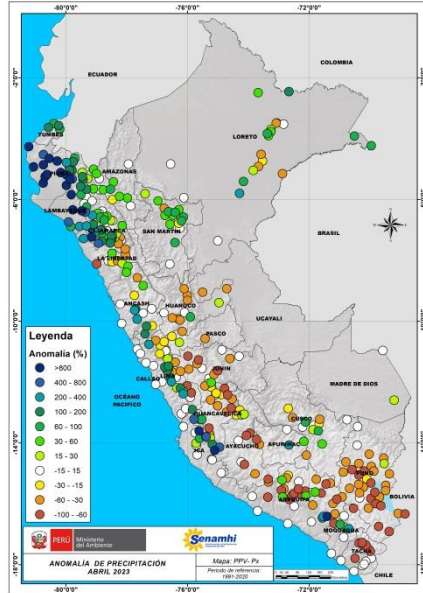
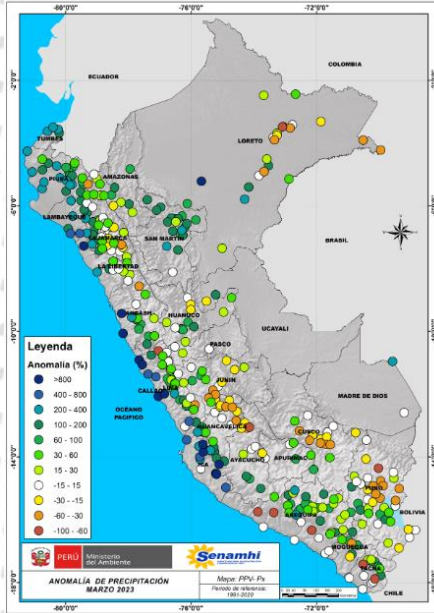
El presente reporte contempla la evolución de las lluvias en términos de **anomalías porcentuales de lluvias (%)**, **acumulados de lluvias 2022-2023** y **frecuencia/intensidad de lluvias a NIVEL NACIONAL** en lo que va del periodo de lluvias 2022-2023. Este monitoreo se realiza a partir de los registros diarios de lluvia (mm/día) de las estaciones meteorológicas convencionales de la red observacional del SENAMHI.

ANOMALÍAS PORCENTUALES DEL ACUMULADO DE PRECIPITACIÓN

MARZO 2023

ABRIL 2023

DEL 1 AL 10 DE
MAYO 2023



Mes donde se inicia el periodo de estiajes (lluvias escasa o nulas) y los acumulados no son significativos.

PRIMAVERA 2022

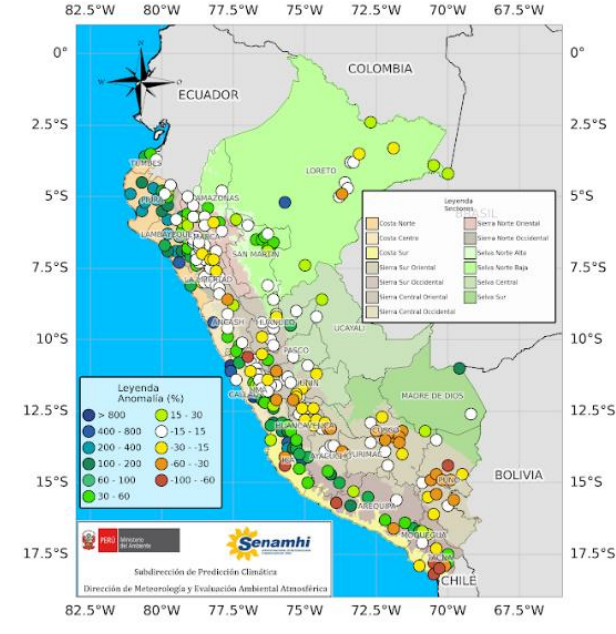
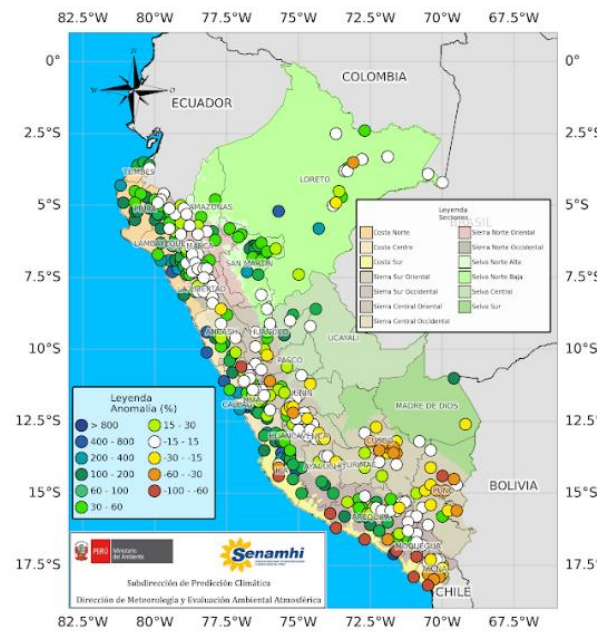
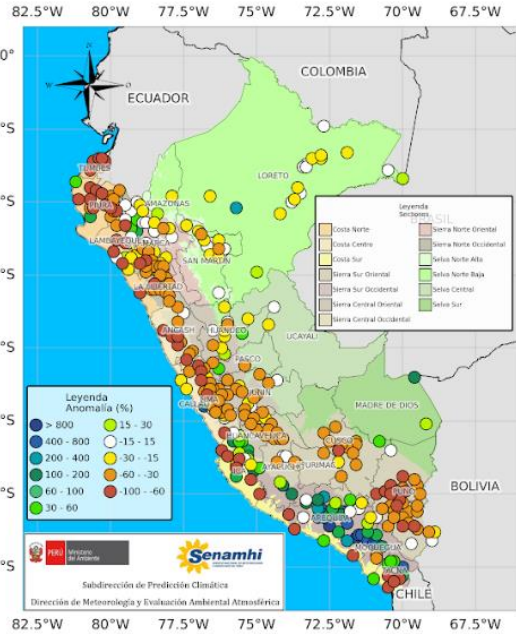
VERANO 2023

SET2022- ABR2023

Anomalía de Precipitación (%) - OCT-NOV-DIC-2022

Anomalía de Precipitación (%) - ENE-FEB-MAR-2023

Anomalía de Precipitación (%) - SEP 2022 - ABR 2023

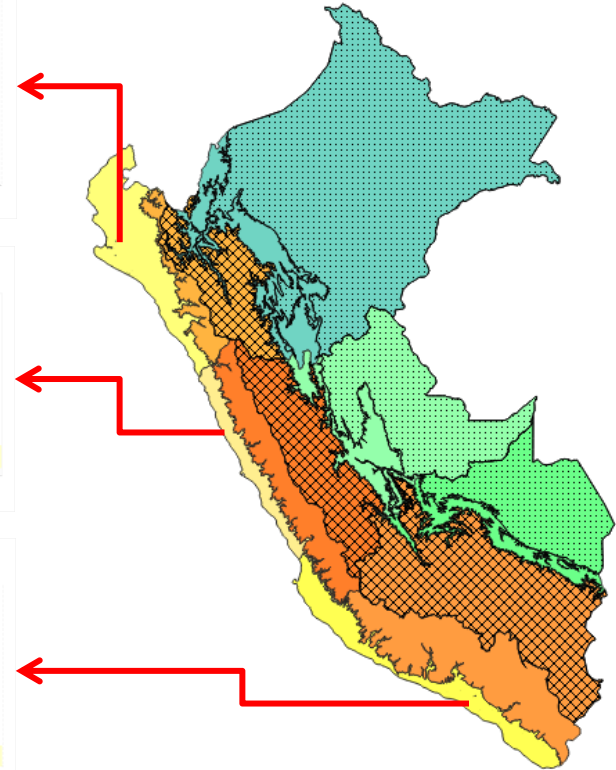
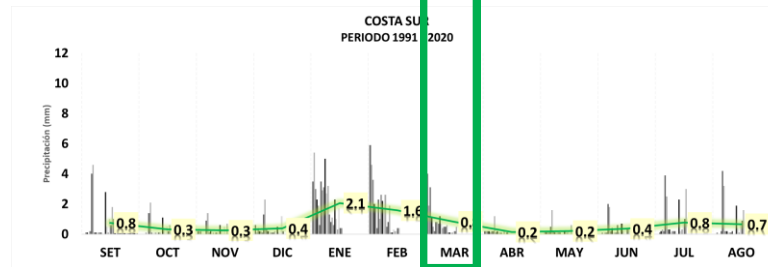
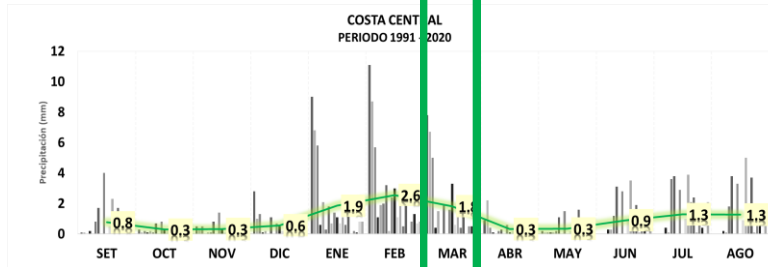
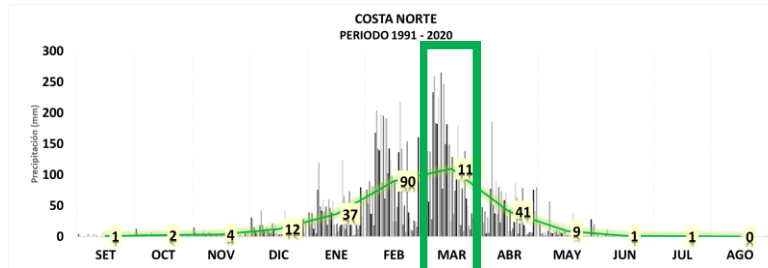


SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

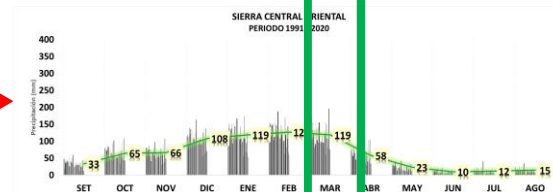
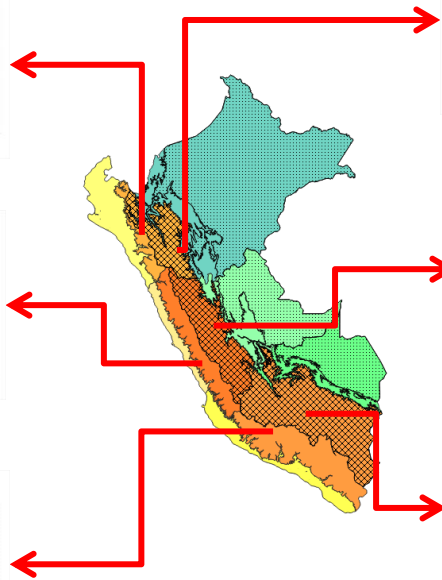
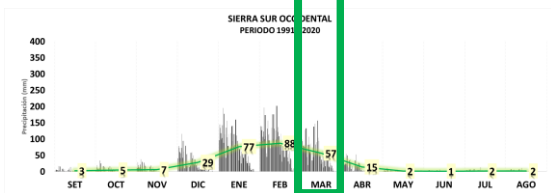
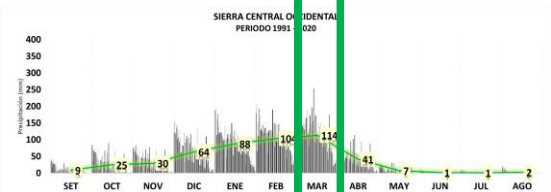
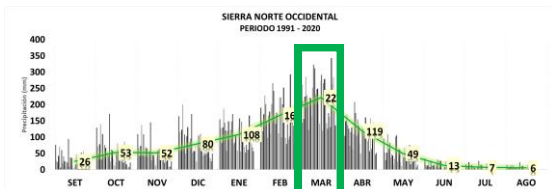
Subdirección de predicción climática

<https://www.gob.pe/senamhi>

Regímenes de precipitación durante el año REGIÓN COSTERA



Regímenes de precipitación durante el año REGIÓN ANDINA



Regímenes de precipitación durante el año REGIÓN SELVA

