



**BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024**



MONITOREO DE LLUVIAS A NIVEL NACIONAL

2022 - 2023

Al 13 de abril de 2023

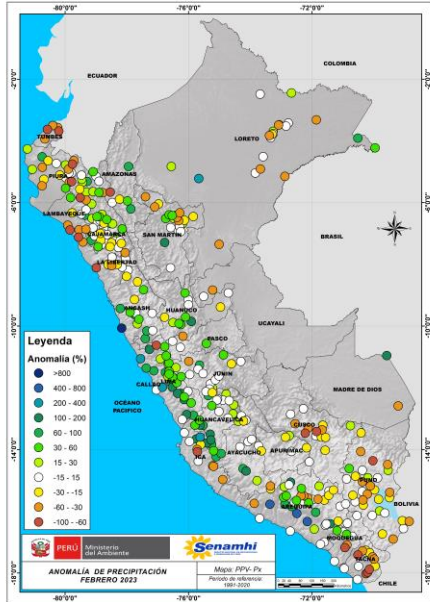
N°038-2023-SENAMHI/DMA/SPC



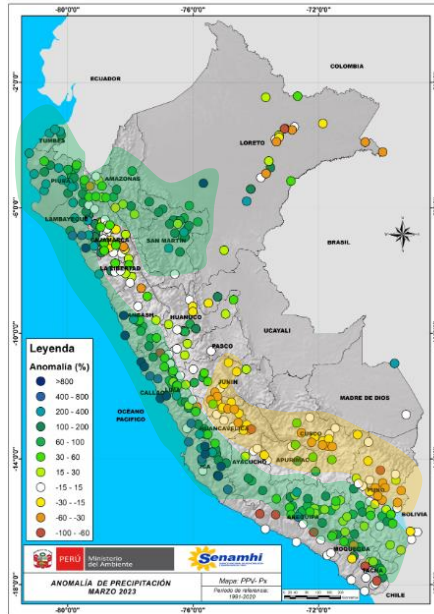
El presente reporte contempla la evolución de las lluvias en términos de **anomalías porcentuales de lluvias (%)**, **acumulados de lluvias 2022-2023** y **frecuencia/intensidad de lluvias a NIVEL NACIONAL** en lo que va del periodo de lluvias 2022-2023. Este monitoreo se realiza a partir de los registros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

ANOMALÍAS PORCENTUALES DEL ACUMULADO DE PRECIPITACIÓN

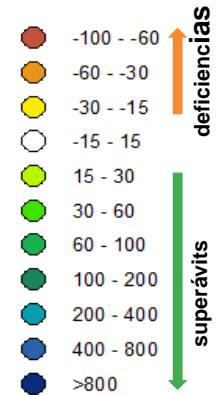
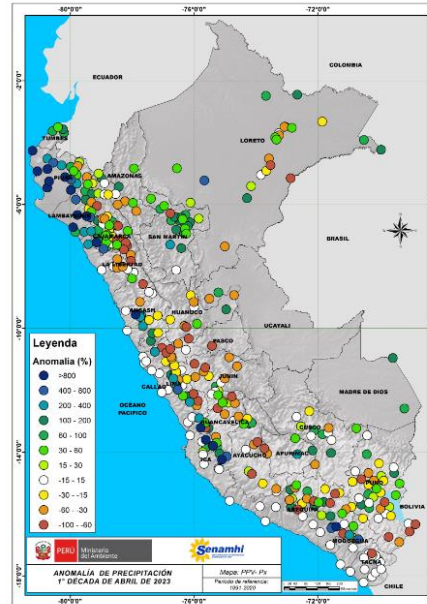
FEBRERO 2023



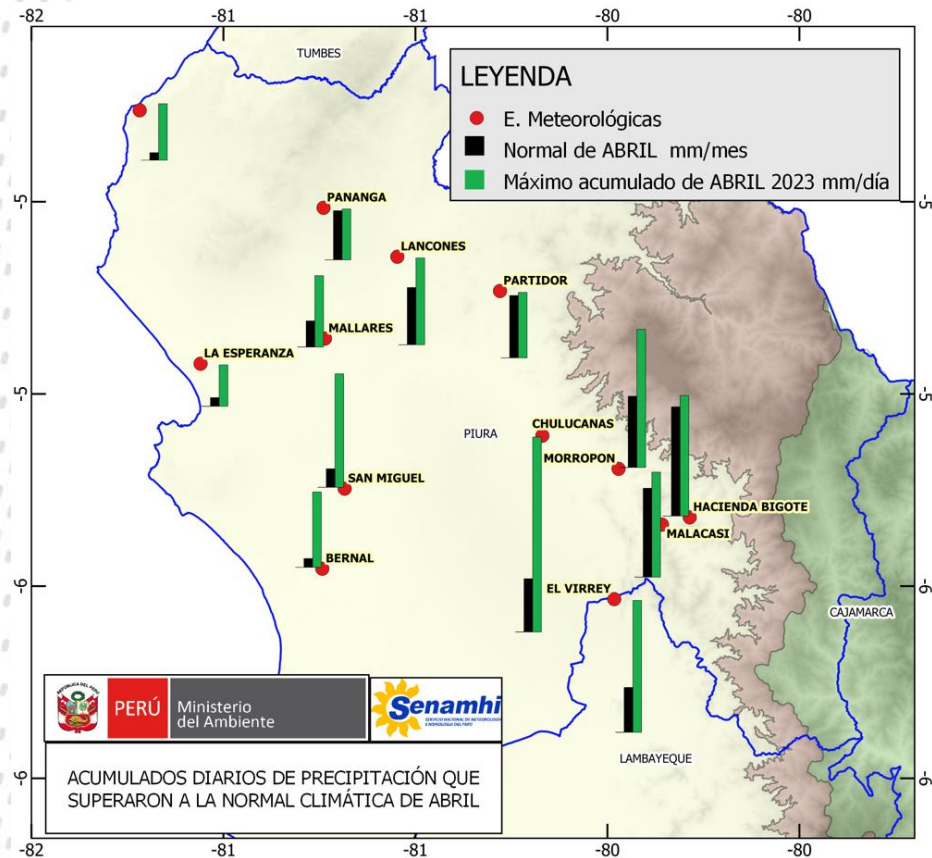
MARZO 2023



DEL 1 AL 10 DE ABRIL 2023



ACUMULADOS DIARIOS DE ABRIL QUE SUPERARON A LA NORMAL CLIMÁTICA DEL MES

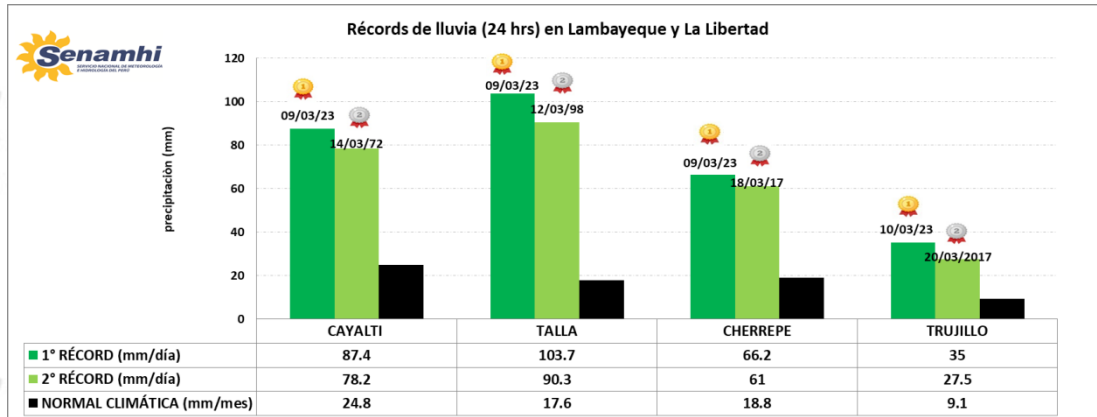


En abril de 2023, varias estaciones de la costa piurana registraron acumulados diarios de precipitación superiores a la normal climática del mes.

ESTACION	DPTO	PROV	DIST	ACUMULADO DIARIO ABRIL 2023 (mm/día)	FECHA DE REGISTRO	NORMAL CLIMÁTICA DE ABRIL (mm/mes)
MALLARES	PIURA	SULLANA	MARCAVELICA	59.0	1/04/2023	21.6
BERNAL	PIURA	SECHURA	BERNAL	62.3	2/04/2023	7.3
LA ESPERANZA	PIURA	PAITA	COLAN	34.2	3/04/2023	7.2
HACIENDA BIGOTE	PIURA	MORROPON	SAN JUAN DE BIGOTE	99.5	3/04/2023	90.2
CHULUCANAS	PIURA	MORROPON	CHULUCANAS	161.0	3/04/2023	44
MORROPON	PIURA	MORROPON	MORROPON	114.1	3/04/2023	58.9
EL VIRREY	PIURA	MORROPON	LA MATANZA	109.0	4/04/2023	37.1
MALACASI	PIURA	MORROPON	SALITRAL	86.7	4/04/2023	73.4
EL ALTO	PIURA	TALARA	EL ALTO	46.6	5/04/2023	6.2
PARTIDOR	PIURA	PIURA	LAS LOMAS	54.1	5/04/2023	51.5
SAN MIGUEL	PIURA	PIURA	CATACAOS	93.7	5/04/2023	15.3
PANANGA	PIURA	SULLANA	MARCAVELICA	42.0	9/04/2023	40.6
LANCONES	PIURA	SULLANA	LANCONES	71.7	10/04/2023	47.3

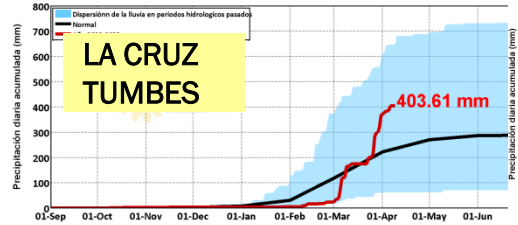
- **Récord de precipitación en 24 horas**

Durante marzo, las estaciones costeras de Lambayeque, La Libertad y Tumbes registraron acumulados diarios sin precedentes, tal es el caso de Cayalti (87,4 mm/día), Talla (103,7 mm/día), Cherrepe (66,2 mm), Trujillo (35 mm/día) y Puerto Pizarro (225,1 mm/día). Estos acumulados diarios nunca antes registrados superaron en más de dos veces el acumulado mensual.

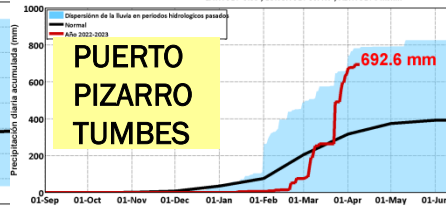


ACUMULADOS DIARIOS DE PRECIPITACIÓN DE 01 DE SETIEMBRE 2022 AL 09 DE ABRIL 2023 COSTA

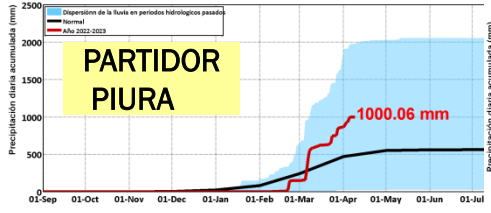
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN LA CRUZ TUMBES
LATITUD: -3.65°, LONGITUD: -80.6W°, ALTITUD: 6 msnm



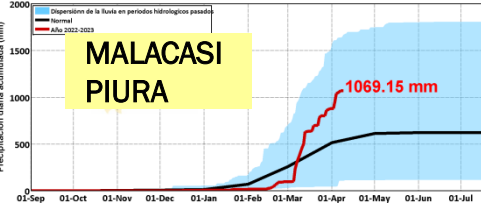
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN PUERTO PIZARRO TUMBES
LATITUD: -3.55°, LONGITUD: -80.4W°, ALTITUD: 6 msnm



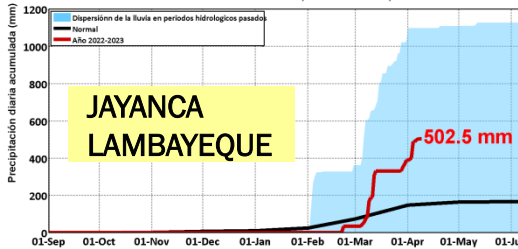
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN PARTIDOR PIURA
LATITUD: -4.75°, LONGITUD: -80.3W°, ALTITUD: 218 msnm



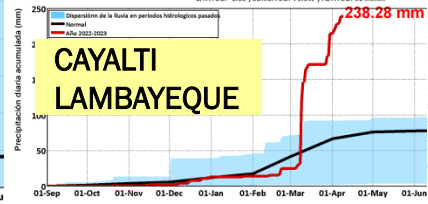
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN MALACASI PIURA
LATITUD: -5.35°, LONGITUD: -79.9W°, ALTITUD: 157 msnm



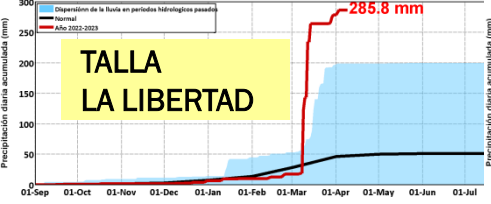
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN JAYANCA LAMBAYEQUE
LATITUD: -6.35°, LONGITUD: -79.8W°, ALTITUD: 78 msnm



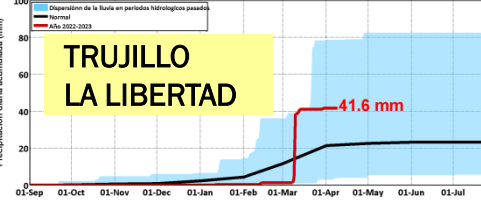
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN CAYALTI LAMBAYEQUE
LATITUD: -6.95°, LONGITUD: -79.6W°, ALTITUD: 96 msnm



PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN TALLA LA LIBERTAD
LATITUD: -7.35°, LONGITUD: -79.4W°, ALTITUD: 117 msnm



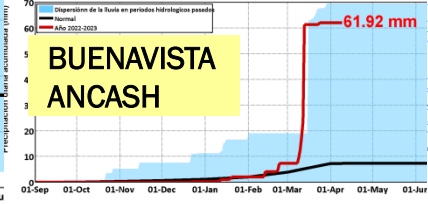
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN TRUJILLO LA LIBERTAD
LATITUD: -8.15°, LONGITUD: -79W°, ALTITUD: 84 msnm



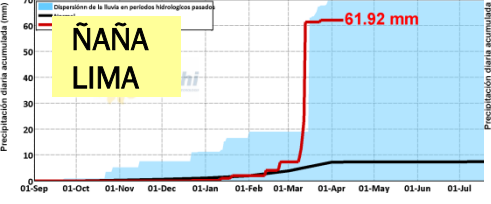
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN CHERREPE LA LIBERTAD
LATITUD: -7.15°, LONGITUD: -79.6W°, ALTITUD: 51 msnm



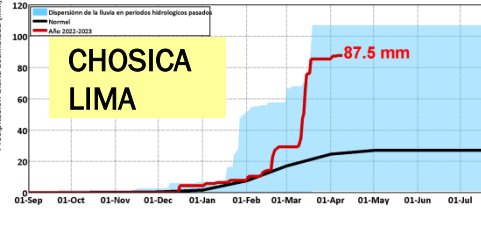
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN BUENAVISTA ANCASH
LATITUD: -9.45°, LONGITUD: -78.2W°, ALTITUD: 213 msnm



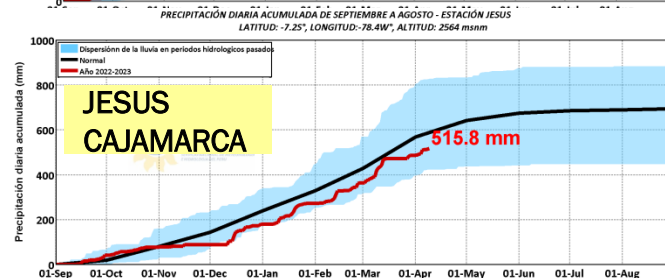
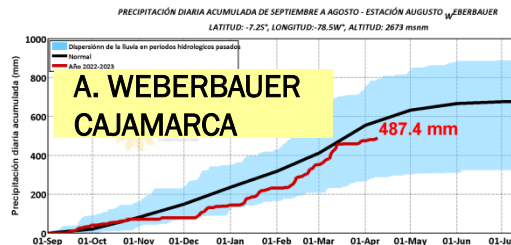
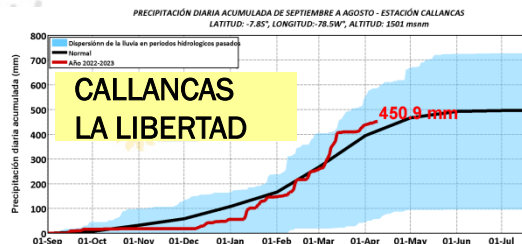
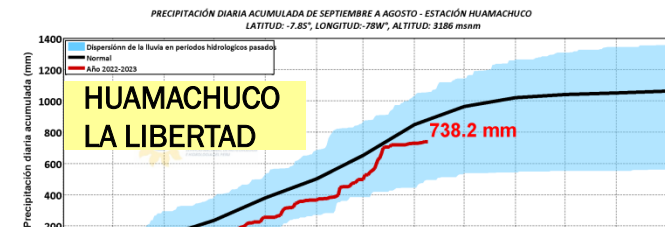
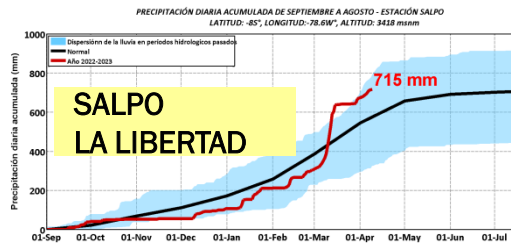
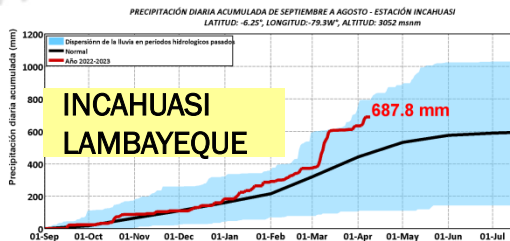
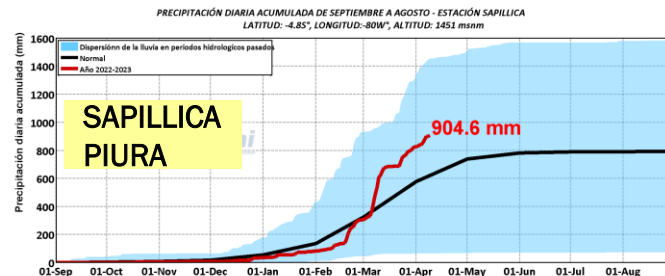
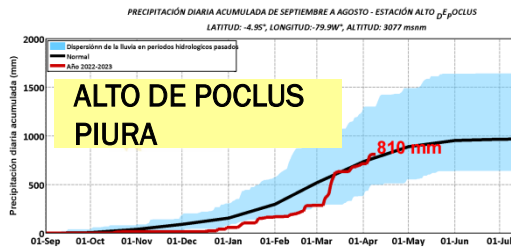
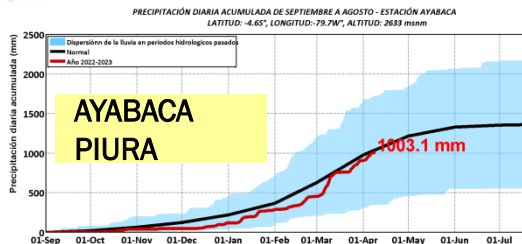
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN ÑAÑA LIMA
LATITUD: -9.45°, LONGITUD: -78.2W°, ALTITUD: 213 msnm



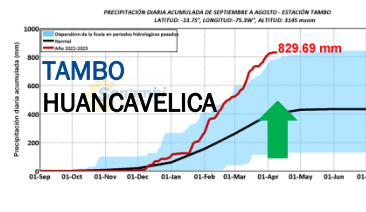
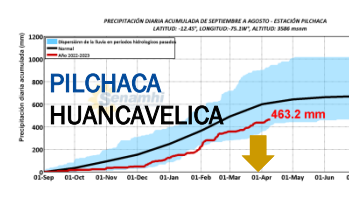
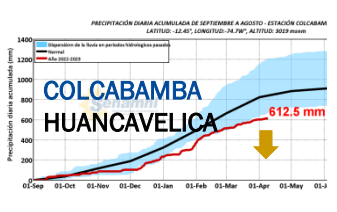
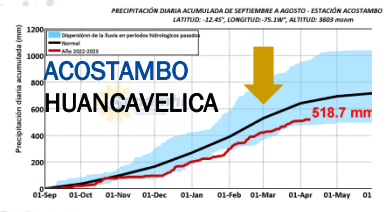
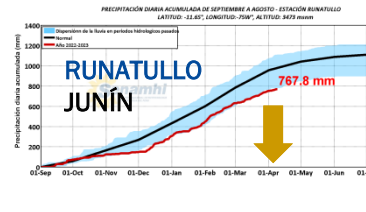
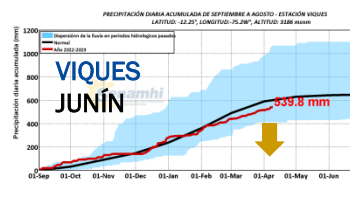
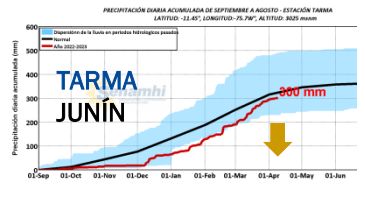
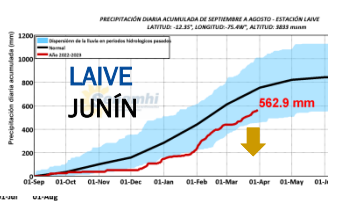
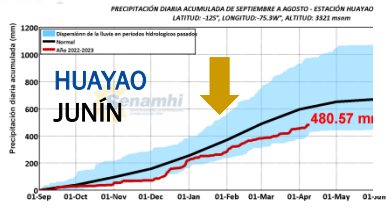
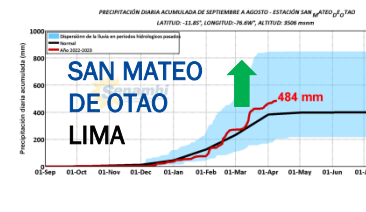
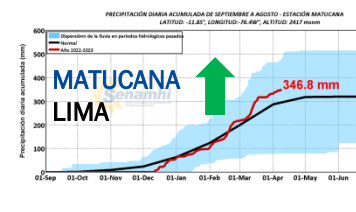
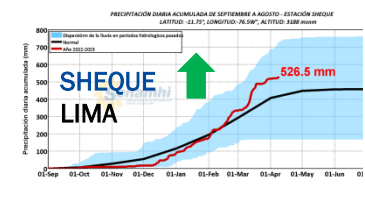
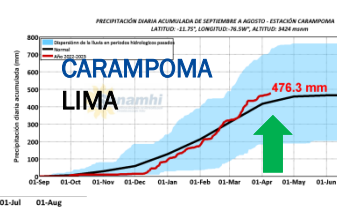
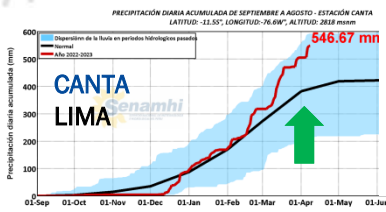
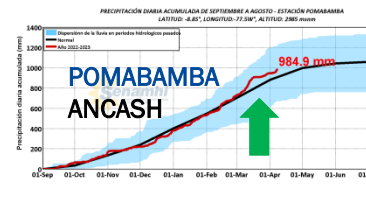
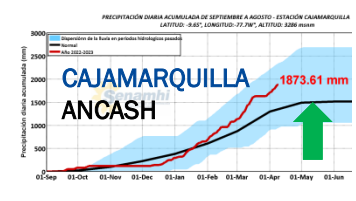
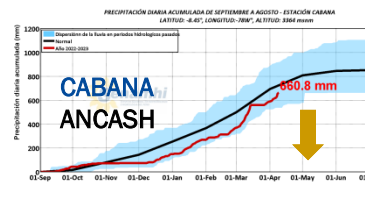
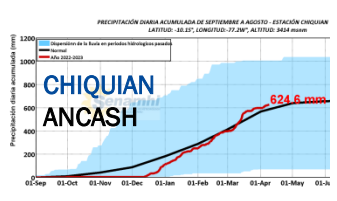
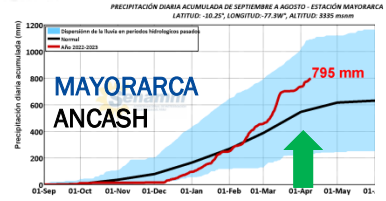
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA DE SEPTIEMBRE A AGOSTO - ESTACIÓN CHOSICA LIMA
LATITUD: -11.95°, LONGITUD: -76.7W°, ALTITUD: 867 msnm



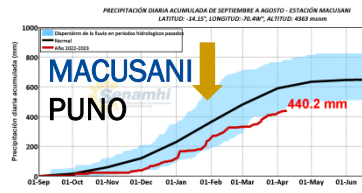
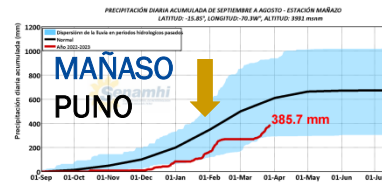
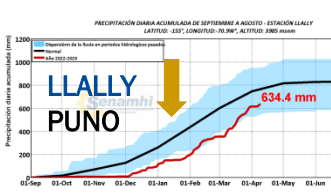
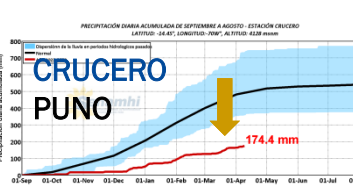
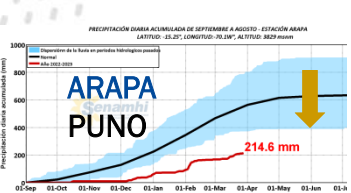
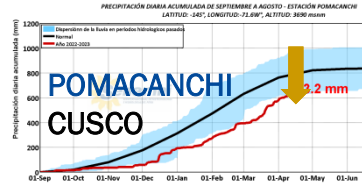
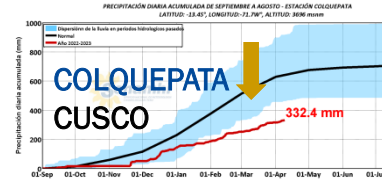
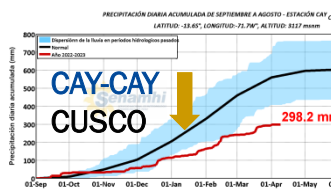
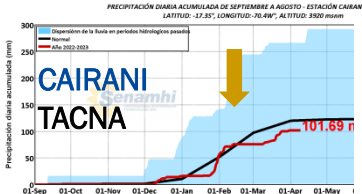
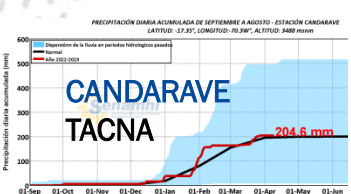
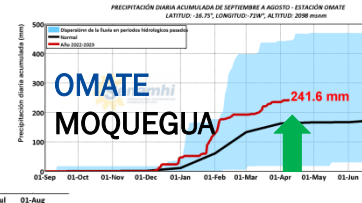
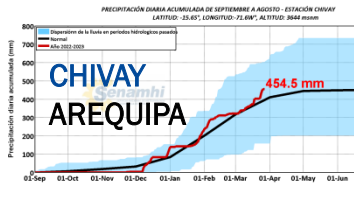
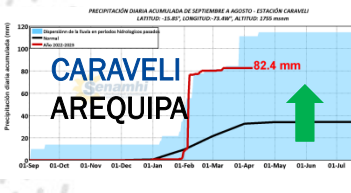
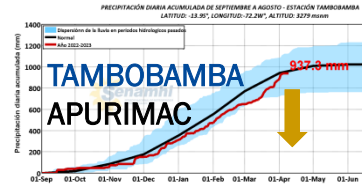
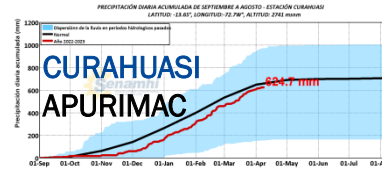
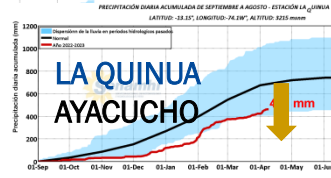
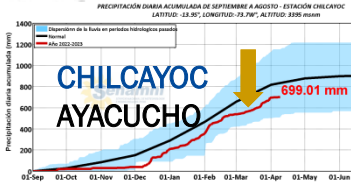
ACUMULADOS DIARIOS DE PRECIPITACIÓN DE 01 DE SETIEMBRE 2022 AL 09 DE ABRIL 2023 SIERRA NORTE



ACUMULADOS DIARIOS DE PRECIPITACIÓN DE 01 DE SETIEMBRE 2022 AL 09 DE ABRIL 2023 - SIERRA CENTRAL

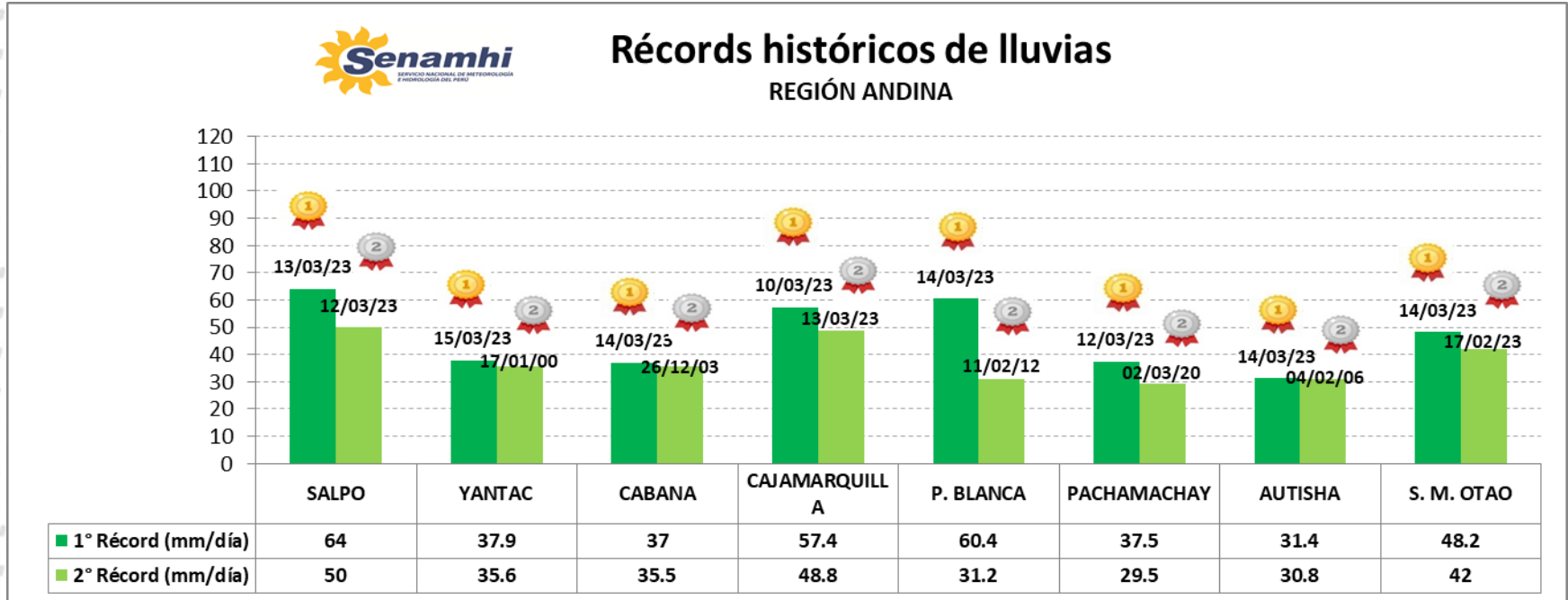


ACUMULADOS DIARIOS DE PRECIPITACION DE 01 DE SETIEMBRE 2022 AL 09 DE ABRIL 2023 SIERRA SUR

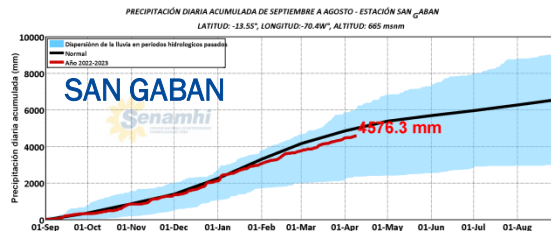
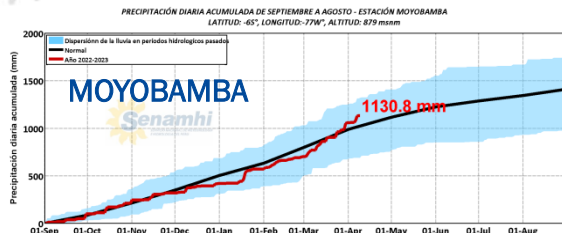
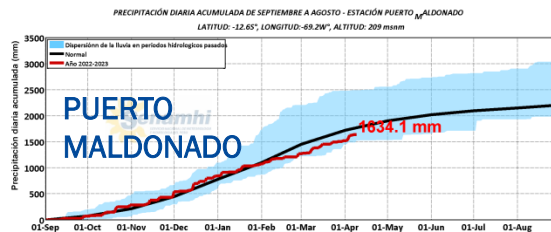
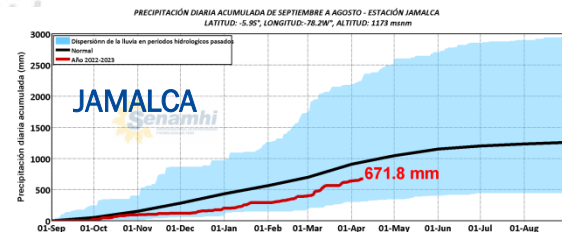
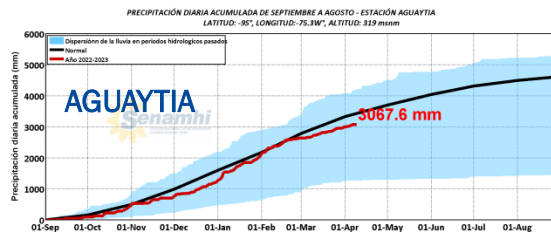
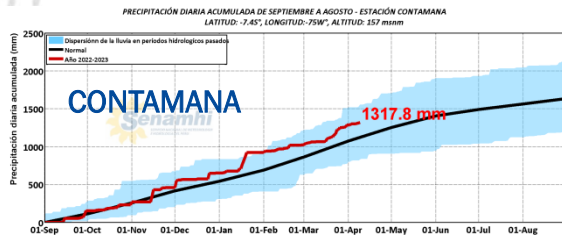


- **Récord de precipitación en 24 horas**

La región andina, sobre todo la sierra central (Ancash y Lima) han presentado acumulados diarios sin precedentes, estos récords se registraron principalmente el 10 al 17 de marzo, fechas donde la lluvias categorizadas como «extremadamente lluviosas» fueron frecuentes.



ACUMULADOS DIARIOS DE PRECIPITACIÓN DE 01 DE SETIEMBRE 2022 AL 09 DE ABRIL 2023 SELVA

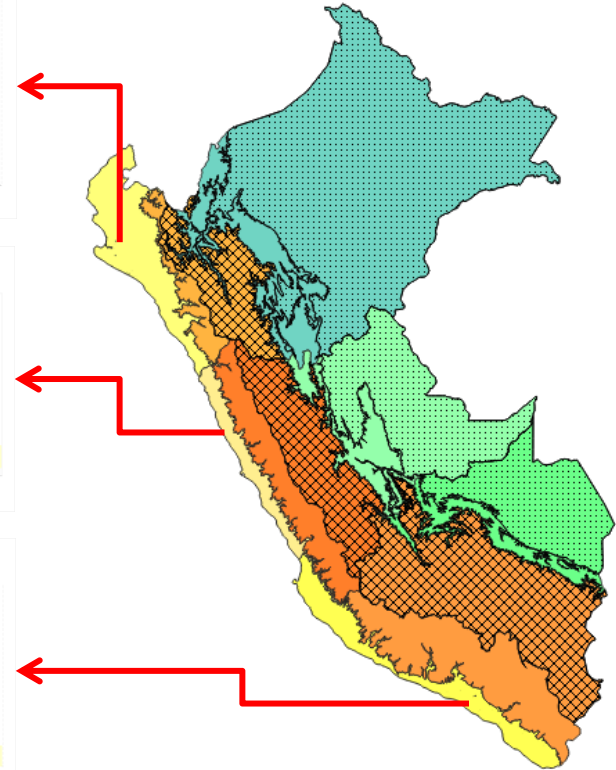
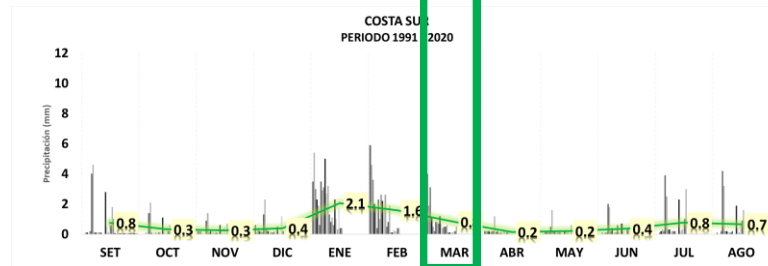
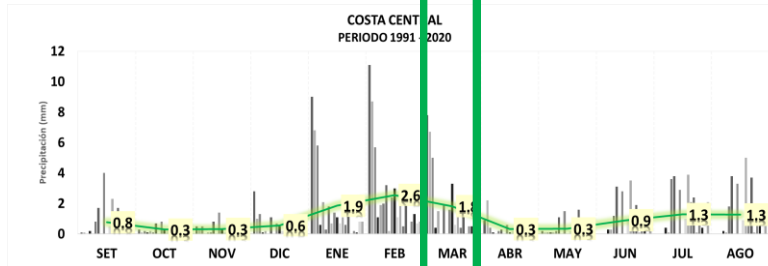
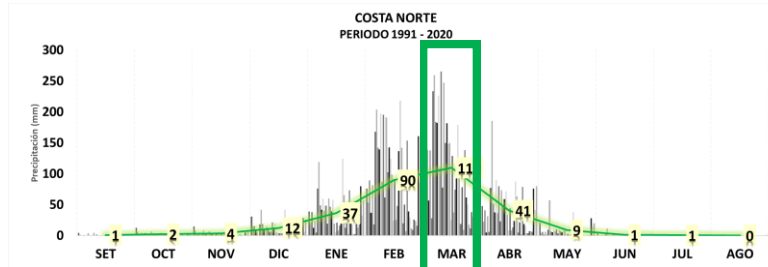


SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ

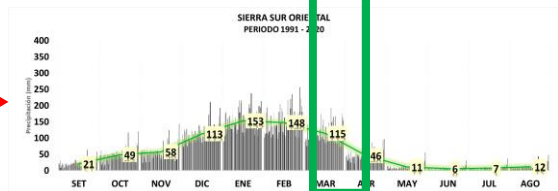
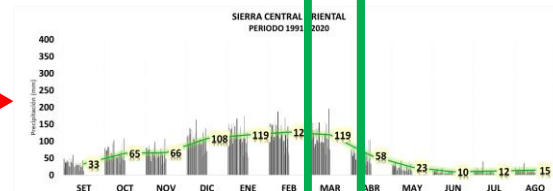
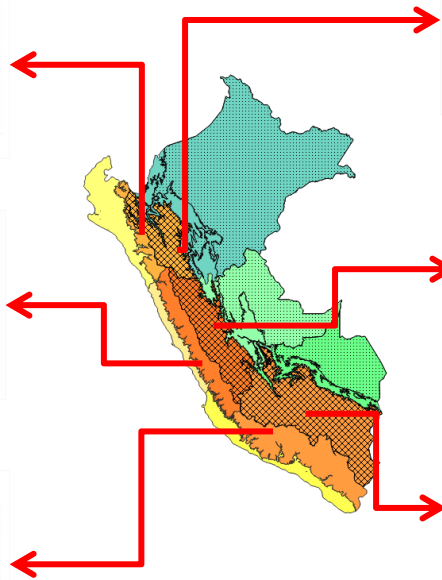
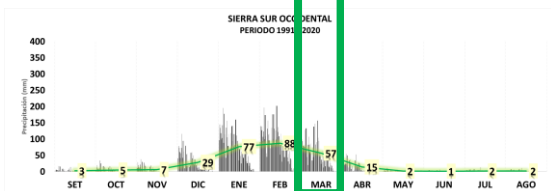
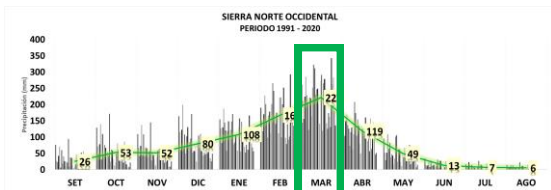
Subdirección de predicción climática

<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

