

MONITOREO

VERANILLOS

Actualizado al 30 de abril 2024





El presente reporte contempla la evolución de los **veranillos** (*período seco de corta duración (mínimo 10 días o más) durante la temporada de lluvias (setiembre-abril), con lluvias diarias que no superan 1 mm (DMA-SENAMHI, 2021)*) en la **SIERRA y SELVA** de nuestro país en lo que va del **periodo de lluvias 2023-2024**.

Los veranillos serán monitoreados mediante el **índice de eventos extremos CDD** (*Consecutive Dry Days, por sus siglas en inglés*), el mismo que ha sido establecido por el Grupo de Expertos en Detección de Cambio Climático e Índices (*ETCCDI, por sus siglas en inglés*). El índice CDD permite contabilizar el máximo número de días secos consecutivos con precipitación menor a 1mm. http://etccdi.pacificclimate.org/list_27_indices.shtml

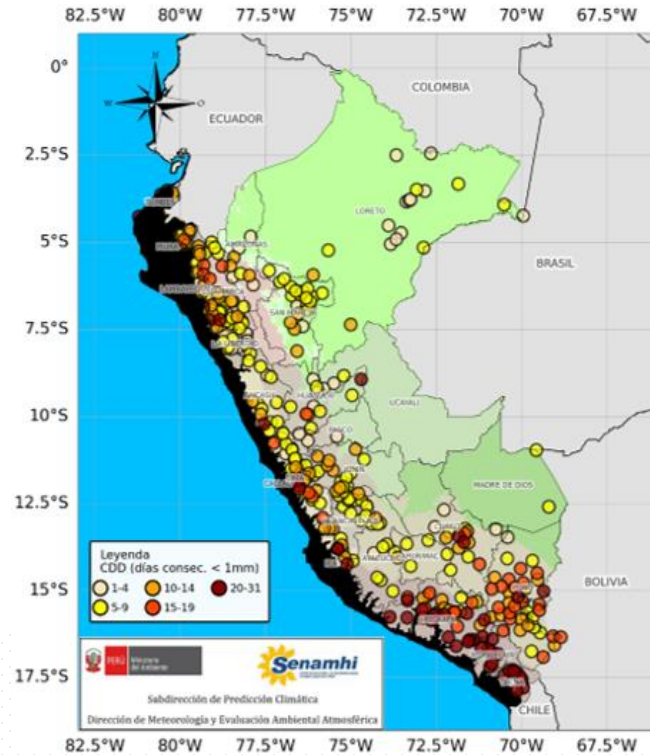
Cabe precisar que el monitoreo se realiza según los registros diarios de lluvia (mm/día) de las estaciones meteorológicas convencionales de la red observacional del SENAMHI.

Monitoreo de VERANILLOS

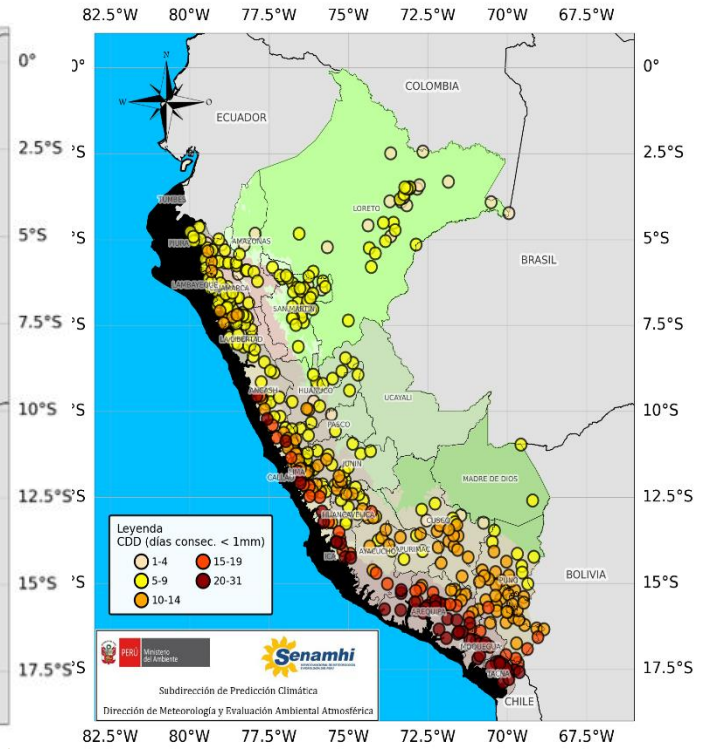
RESUMEN DE ABRIL 2024

Para el mes de abril 2024, (panel izquierdo), en sectores de la sierra norte occidental de Piura, Cajamarca así como en los departamentos de la sierra sur del país se presentaron los veranillos más prolongados, es decir, mostraron la mayor cantidad de días secos consecutivos (CDD), entre ellos destacan las estaciones de Alto de Poclus (Piura, 16 CDD), Sallique (Cajamarca, 15 CDD), Incahuasi (Lambayeque, 14 CDD) al norte y al sur Pisac (Cusco, 26 CDD), Caravelí (Arequipa, 30 CDD), Pampa de Majes (Arequipa, 30 CDD), Cojata (Puno, 25 CDD) y Arapa (Puno, 20 CDD) y algunas zonas localizadas en la sierra central y selva central como Challaca (Huancavelica, 27 CDD) y Tournavista (Huánuco, 20 CDD) respectivamente; en comparación a su normal (1991-2020) del mes de abril (panel derecho). En los demás sectores del país los CDD registrados, se mantienen dentro de sus rangos normales.

Días secos consecutivos (CDD) ABRIL (1-30) 2024



Normal 1991-2020 Días secos consecutivos ABRIL



Nota: La máxima frecuencia de días secos consecutivos «superiores» («inferiores») a su normal indica que hay una mayor (menor) frecuencia de días secos consecutivos de lo que normalmente se ha observado en el promedio histórico 1991-2020. Ver normales por sectores en los Anexos 1 y 2 del presente boletín.

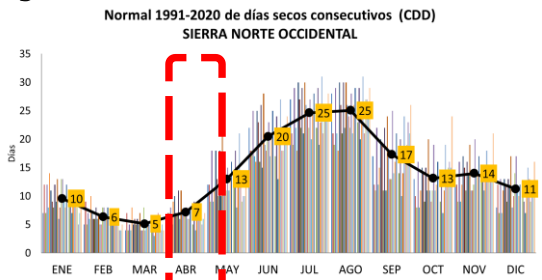
Normales climatológicas de veranillos 1991–2020

ANEXO 1

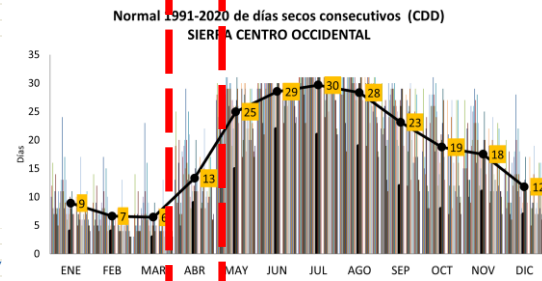
SIERRA OCCIDENTAL



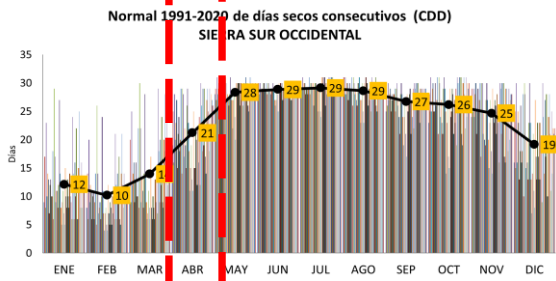
Sierra Norte Occidental
Sierra de Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad



Sierra Centro Occidental
Sierra de Ancash, Lima, Ica y Huancavelica



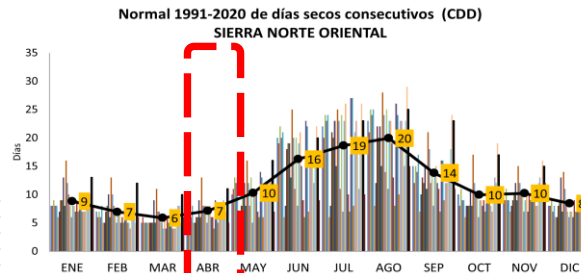
Sierra Sur Occidental
Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna



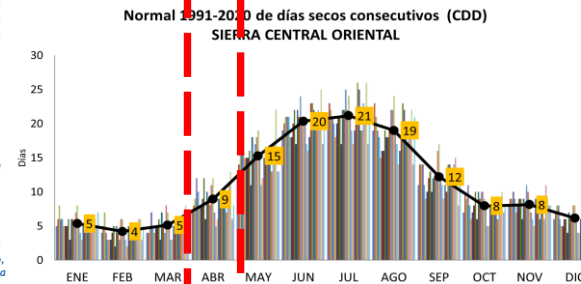
SIERRA ORIENTAL



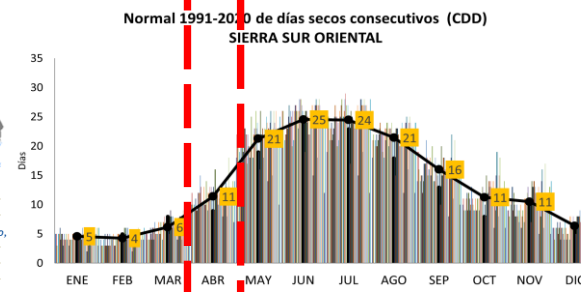
Sierra Norte Oriental
Sierra de Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Amazonas y San Martín



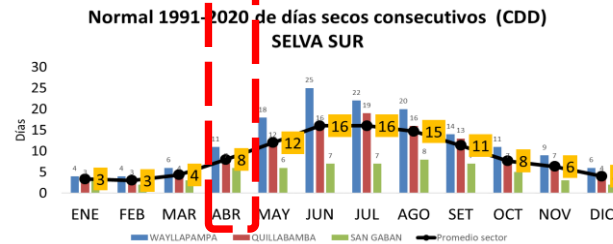
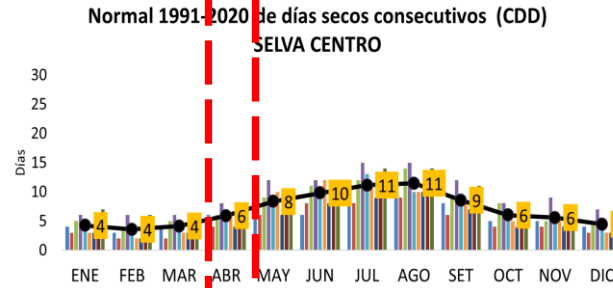
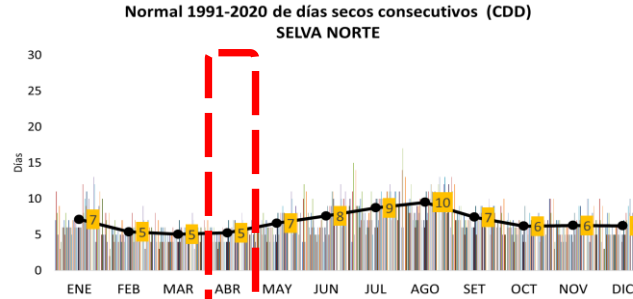
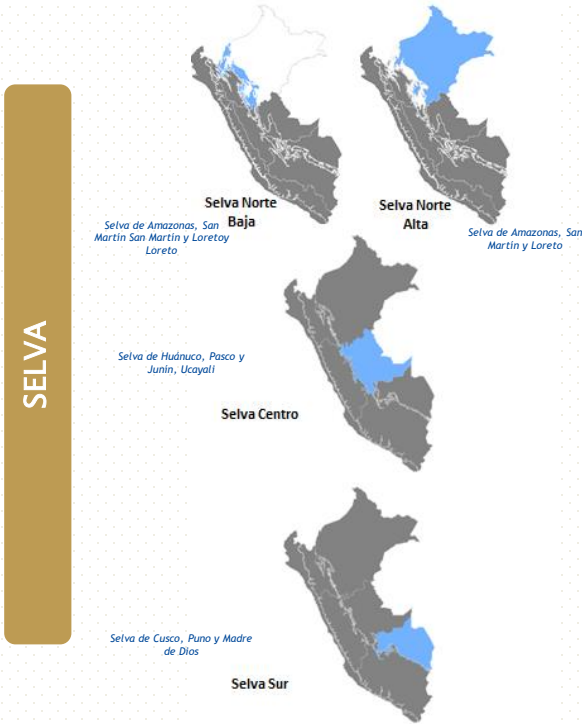
Sierra Centro Oriental
Sierra de Ancash, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica



Sierra Sur Oriental y Altiplano
Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno



Normales climatológicas de veranillos 1991-2020





**DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA Y EVALUACIÓN
AMBIENTAL ATMOSFÉRICA – DMA**
Subdirección de Predicción Climática

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