

MONITOREO

DIAS SECOS CONSECUTIVOS

Actualizado al 31 de diciembre 2024

Lima, 04 de enero 2025





El presente reporte contempla la evolución de los **días secos consecutivos** y **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 2024-2025**.

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.

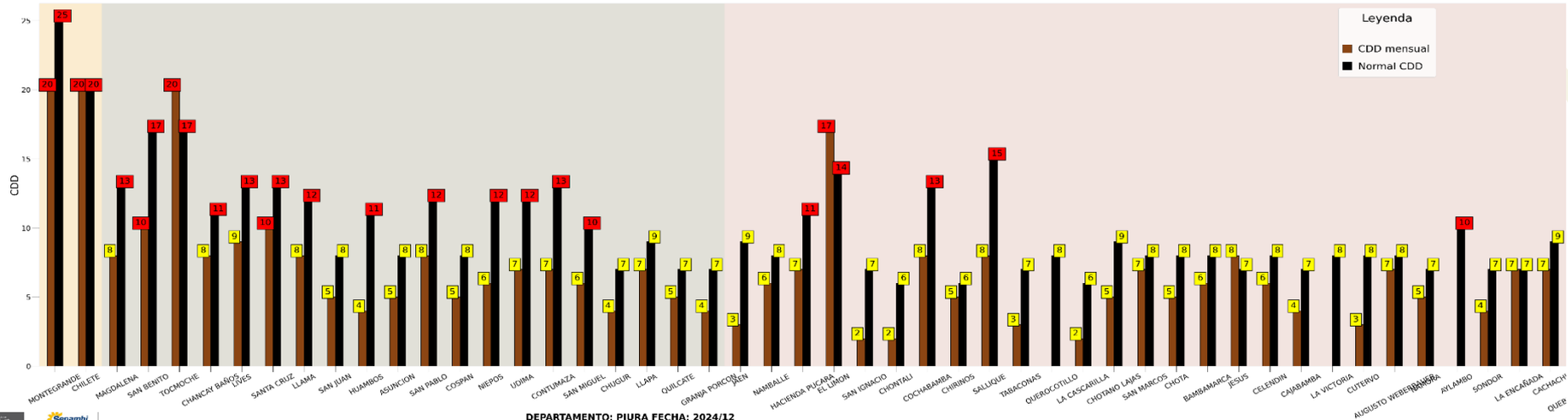
http://etccdi.pacificclimate.org/list_27_indices.shtml

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.

Regiones Cajamarca y Piura con mayor cantidad de CDD en diciembre 2024

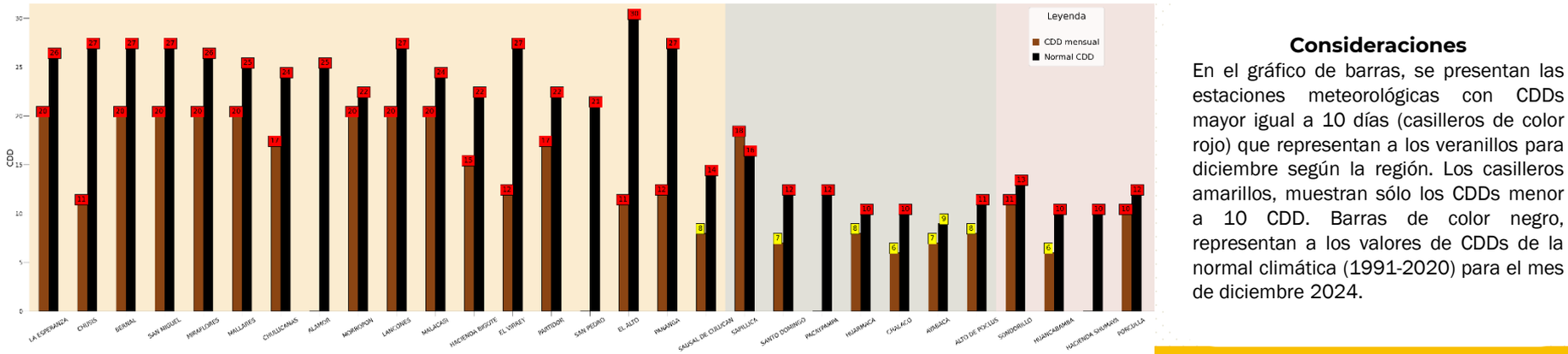
DEPARTAMENTO: CAJAMARCA FECHA: 2024/12

COMPORTAMIENTO MENSUAL DE CDD



DEPARTAMENTO: PIURA FECHA: 2024/12

COMPORTAMIENTO MENSUAL DE CDD



Consideraciones

En el gráfico de barras, se presentan las estaciones meteorológicas con CDDs mayor igual a 10 días (casilleros de color rojo) que representan a los veranillos para diciembre según la región. Los casilleros amarillos, muestran sólo los CDDs menor a 10 CDD. Barras de color negro, representan a los valores de CDDs de la normal climática (1991-2020) para el mes de diciembre 2024.

Normales climatológicas de veranillos 1991-2020

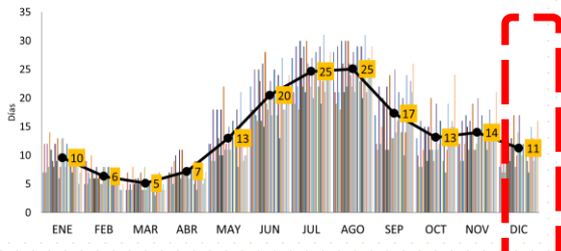
ANEXO 1

SIERRA OCCIDENTAL

Normal 1991-2020 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA NORTE OCCIDENTAL



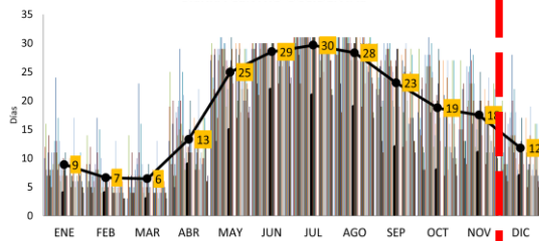
Sierra Norte Occidental
Sierra de Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad



Normal 1991-2020 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL



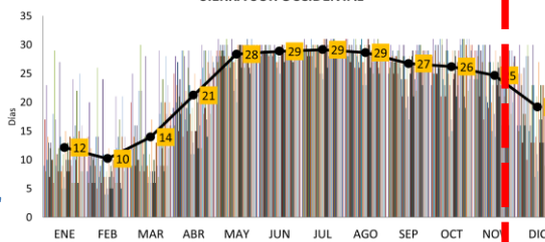
Sierra Centro Occidental
Sierra de Ancash, Lima, Ica y Huancavelica



Normal 1991-2020 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA SUR OCCIDENTAL



Sierra Sur Occidental
Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna

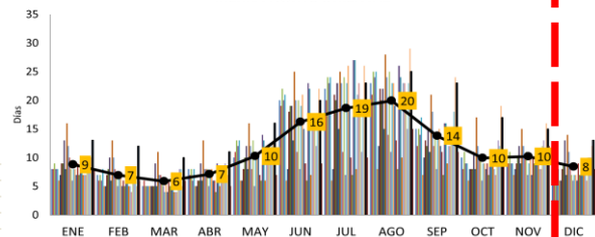


SIERRA ORIENTAL

Normal 1991-2020 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA NORTE ORIENTAL



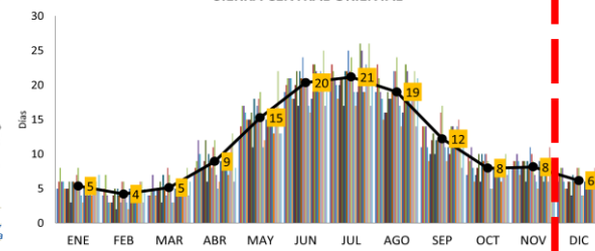
Sierra Norte Oriental
Sierra de Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Amazonas y San Martín



Normal 1991-2020 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA CENTRAL ORIENTAL



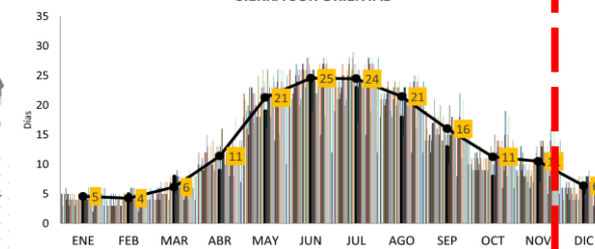
Sierra Centro Oriental
Sierra de Ancash, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica



Normal 1991-2020 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA SUR ORIENTAL

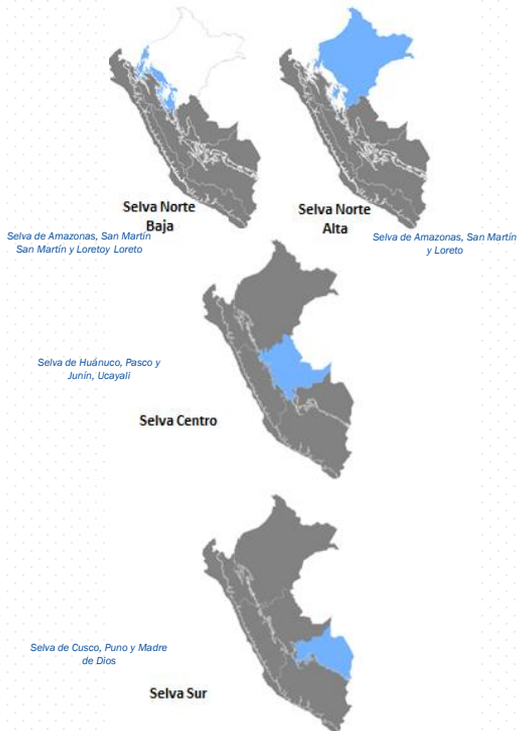


Sierra Sur Oriental y Altiplano
Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno



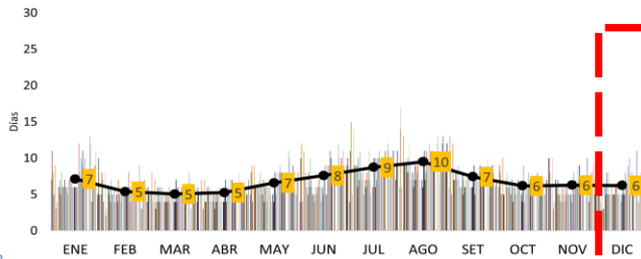
Normales climatológicas de veranillos 1991-2020

SELVA

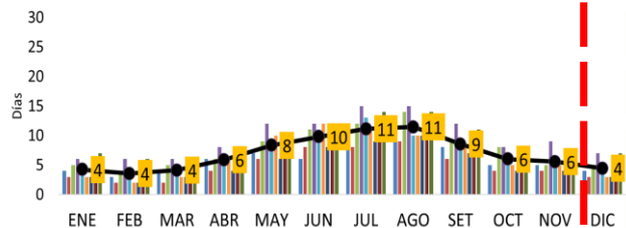


ANEXO 2

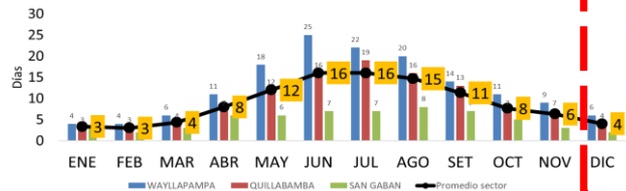
Normal 1991-2020 de días secos consecutivos (CDD)
SELVA NORTE



Normal 1991-2020 de días secos consecutivos (CDD)
SELVA CENTRO



Normal 1991-2020 de días secos consecutivos (CDD)
SELVA SUR





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

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