

MONITOREO

DIAS SECOS CONSECUTIVOS

Actualizado al 28 de febrero 2025

Lima, 05 de marzo 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.

Monitoreo de días secos consecutivos

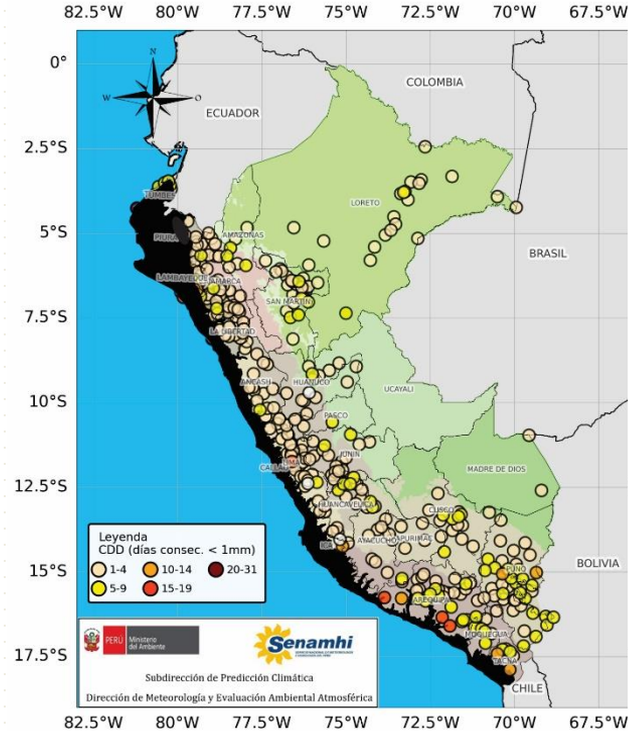
RESUMEN DE FEBRERO 2025

En febrero 2025 (panel izquierdo), los días secos consecutivos (CDD) más prolongados con valores superiores a su normal climática (panel derecho) de CDD se presentaron al norte de la región Puno.

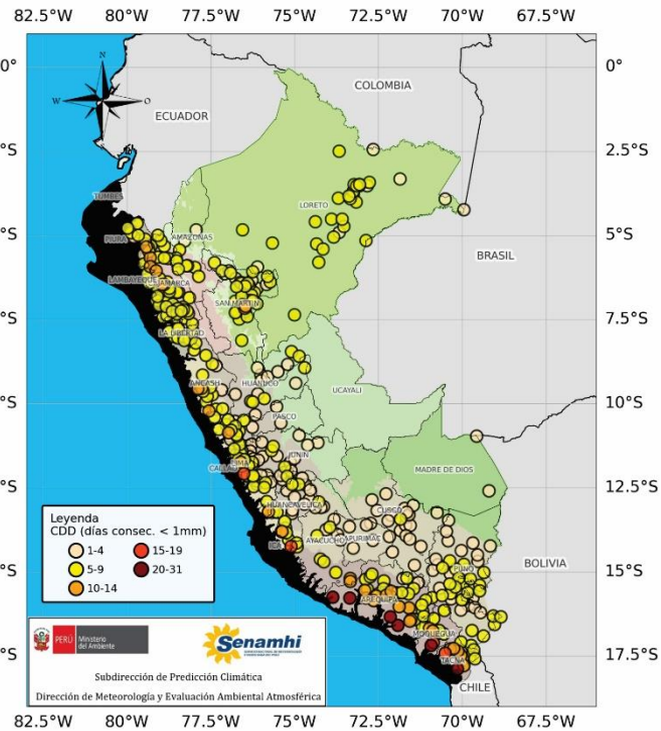
Las estaciones meteorológicas que destacaron en la región Puno fueron Cojata (12 CDD) y Pucará (10 CDD) con valores de 7 y 6 días por encima de su normal climática de 5 y 4 CDD respectivamente. En el sector de la sierra central occidental la estación meteorológica con mayor cantidad de CDD fue Autisha (Lima, 15 CDD), que superó por 5 días a su normal climática de 10 CDD del mes.

Los demás sectores del país (sierra y selva), presentaron valores de CDDs que oscilan entre su normal a por debajo de su normal climática (1 a 9 CDD).

Días secos consecutivos (CDD) Mes febrero 2025

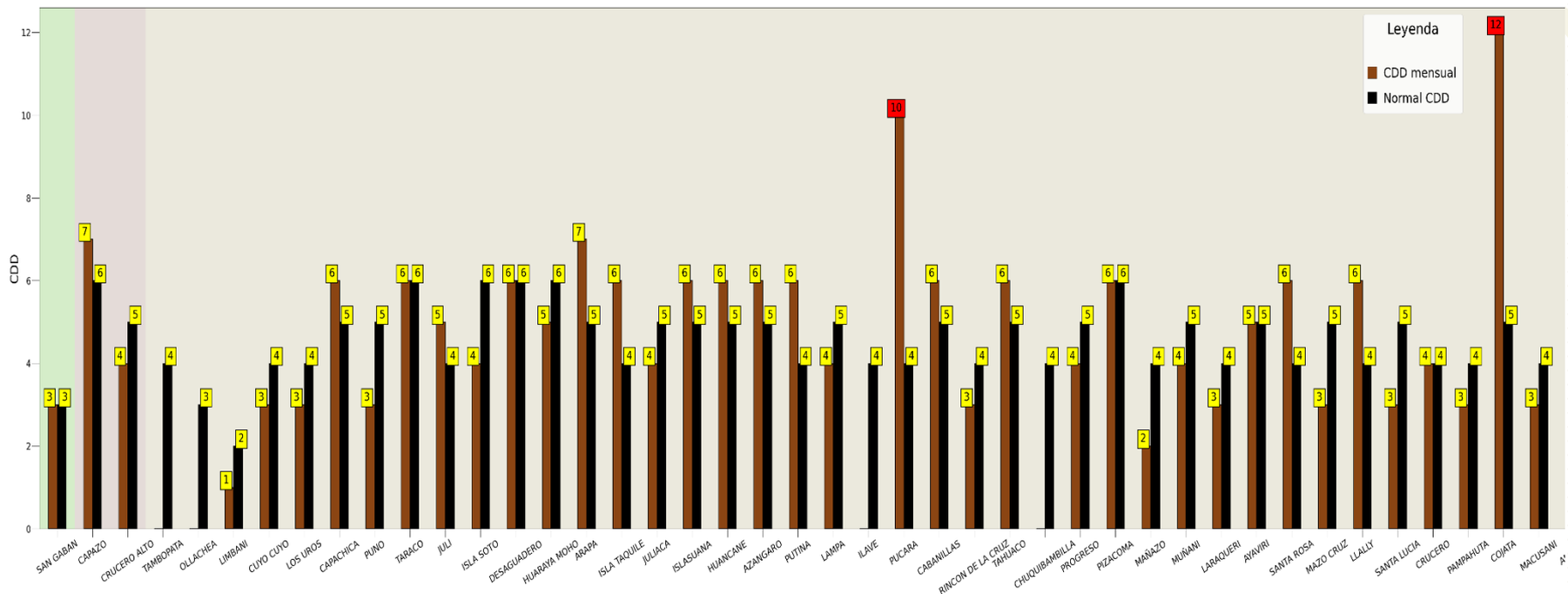


Normal climática (1991 - 2020) Días secos consecutivos (CDD) - Mes febrero 2025



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.

Días secos consecutivos (CDD) registrados en las estaciones meteorológicas de la región Puno - Febrero 2025



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 noviembre. 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 febrero 2025.

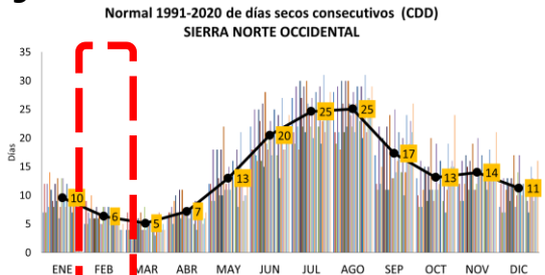
Normales climatológicas de veranillos 1991-2020

ANEXO 1

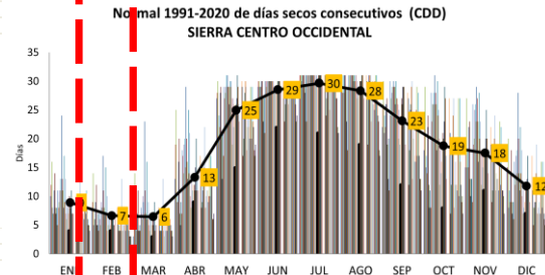
SIERRA OCCIDENTAL



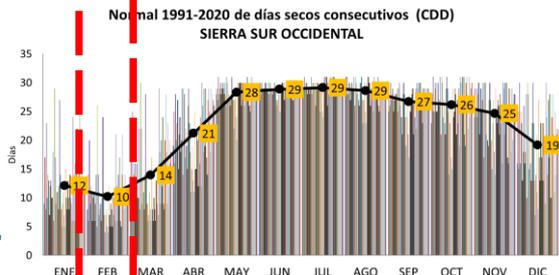
Sierra Norte Occidental
Sierra de Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad



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



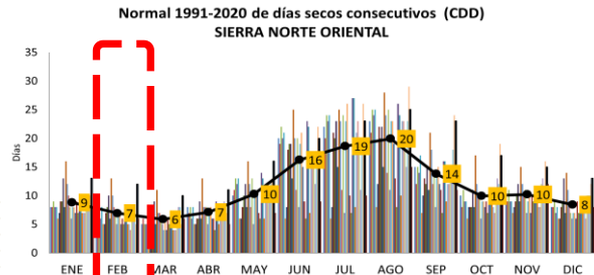
Sierra Sur Occidental
Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna



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

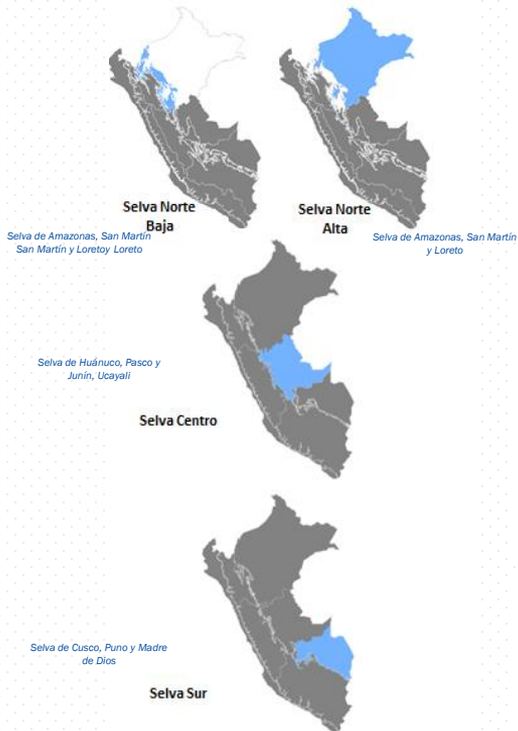


Sierra Sur Oriental y Altiplano
Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno



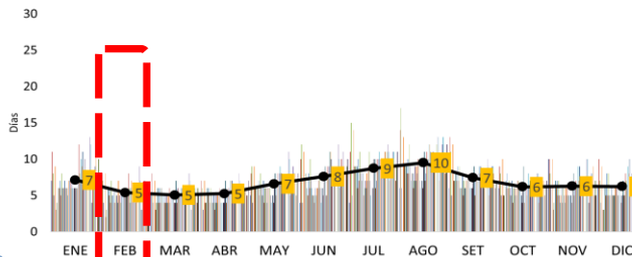
Normales climatológicas de veranillos 1991-2020

SELVA

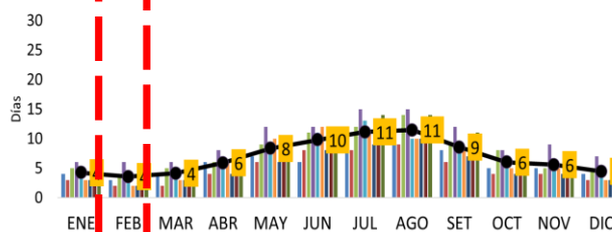


ANEXO 2

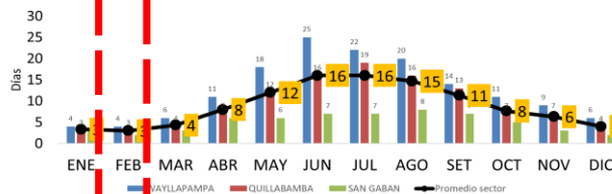
Normal 1991-2020 de días secos consecutivos (CDD) SELVA NORTE



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

Consultas y sugerencias

clima@senamhi.gob.pe

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