



PERÚ Ministerio del Ambiente



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

# MONITOREO

## VERANILLOS

Actualizado al 29 de febrero 2024



Lima, 10 de marzo 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](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.*

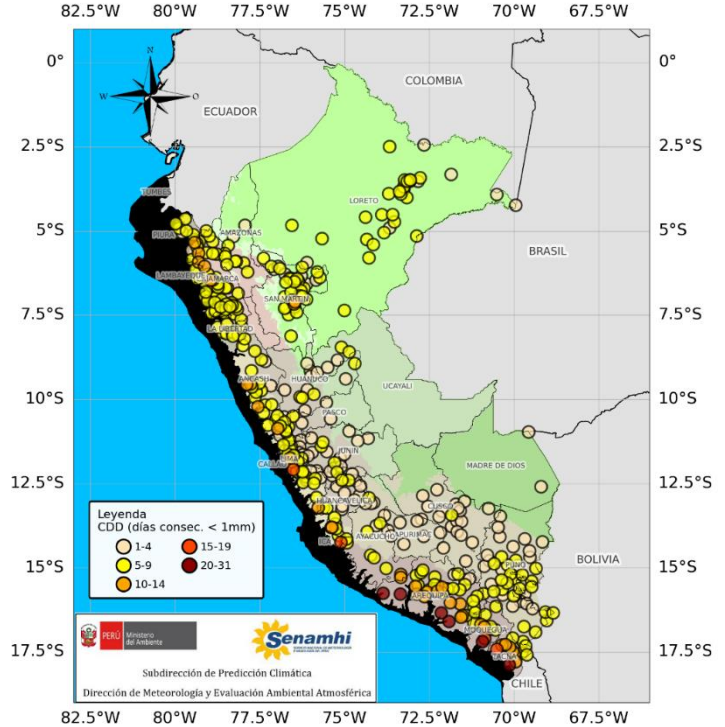
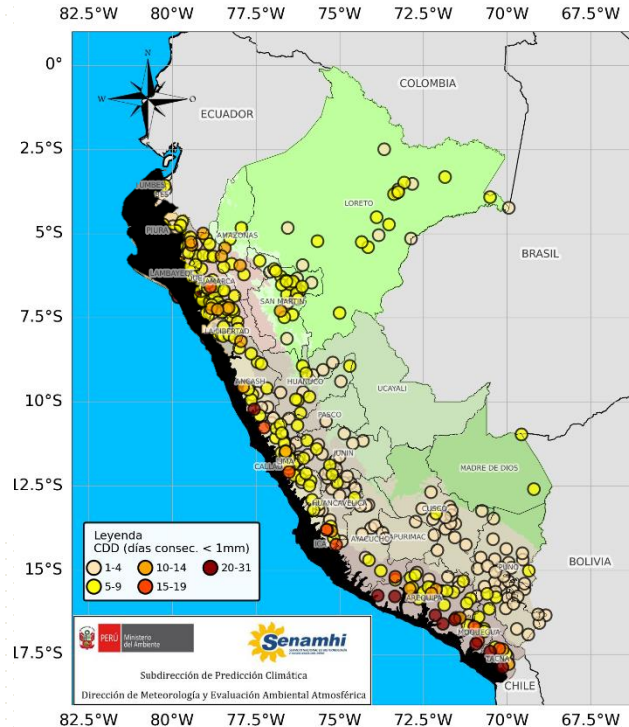
# Monitoreo de VERANILLOS

## Días secos consecutivos (CDD) FEBRERO 2024

## Normal 1991-2020 Días secos consecutivos FEBRERO

### RESUMEN FEBRERO 2024

En el mes de febrero 2024 (panel izquierdo), en sectores de sierra norte y parte de la sierra central occidental se presentaron mayores cantidades (de 10 a 19 CDD) de días secos consecutivos (CDD), esto en comparación a su normal (1991-2020) del mes de febrero. Al sur de Puno los puntos de estación mostraron menor cantidad de días secos consecutivos (de 1 a 4) en comparación a su normal (panel de la derecha) climática (de 5 a 9). En los demás sectores del país los CDD se mantienen dentro de sus rangos normales para el mes de febrero.



**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.

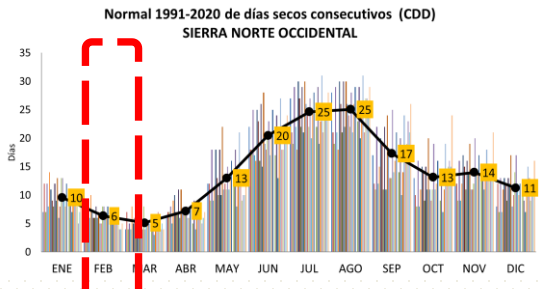
# Normales climatológicas de veranillos 1991-2020

## ANEXO 1

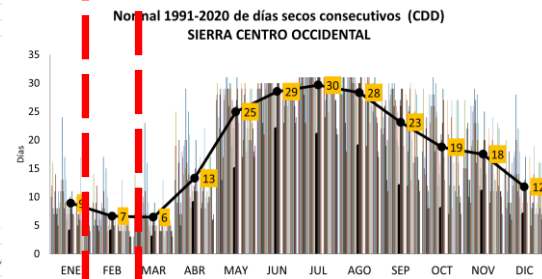
### SIERRA OCCIDENTAL



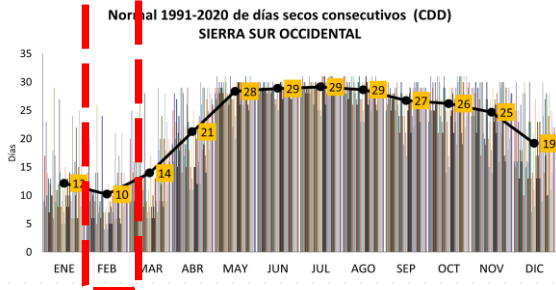
Sierra Norte Occidental  
*Sierra de Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad*



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



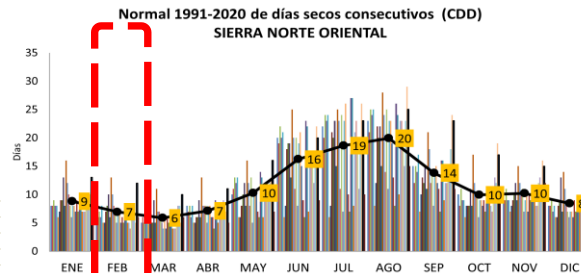
Sierra Sur Occidental  
*Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna*



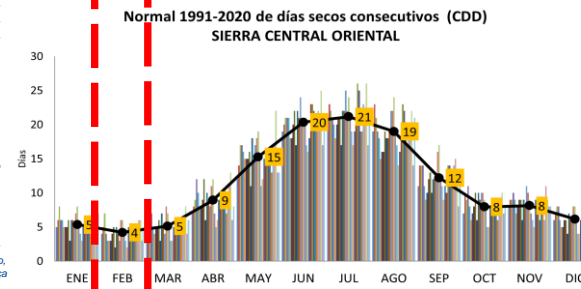
### SIERRA ORIENTAL



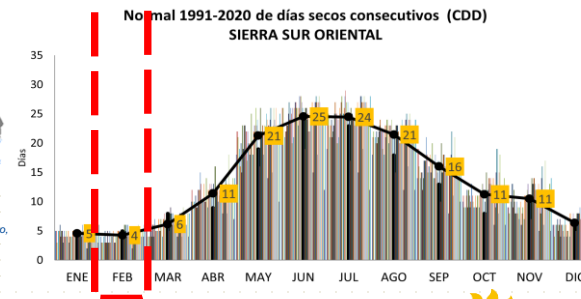
Sierra Norte Oriental  
*Sierra de Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Amazonas y San Martín*



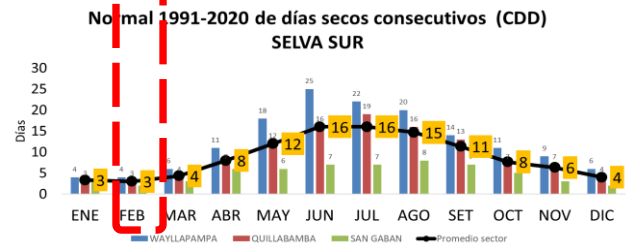
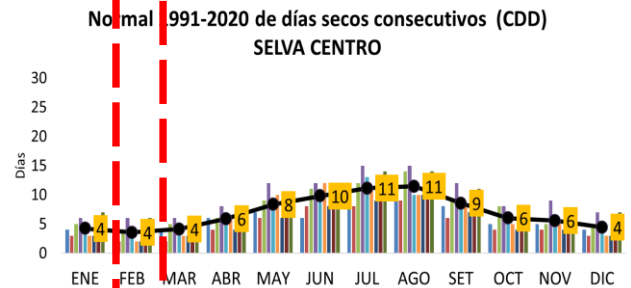
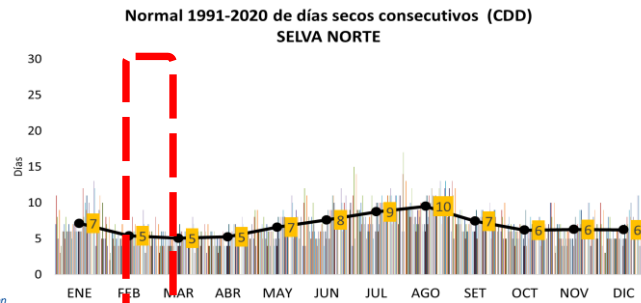
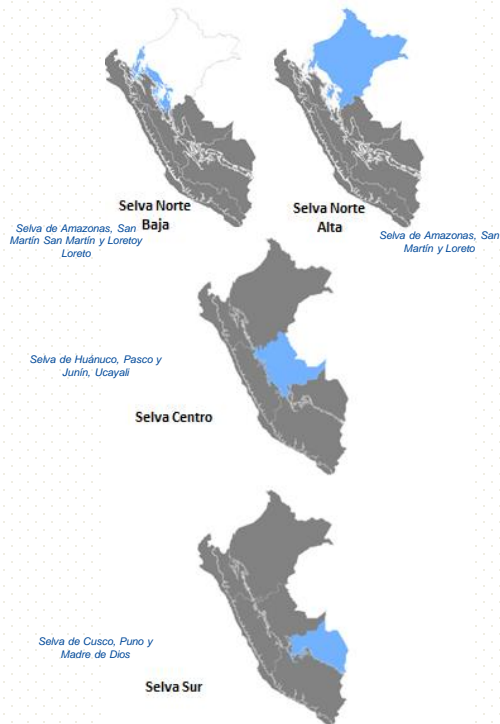
Sierra Centro Oriental  
*Sierra de Ancash, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica*



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



SELVA





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

[clima@senamhi.gob.pe](mailto:clima@senamhi.gob.pe)  
<https://www.gob.pe/senamhi>