



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



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

# MONITOREO DIAS SECOS CONSECUTIVOS

Boletín diciembre 2025

Lima, 5 de enero de 2026





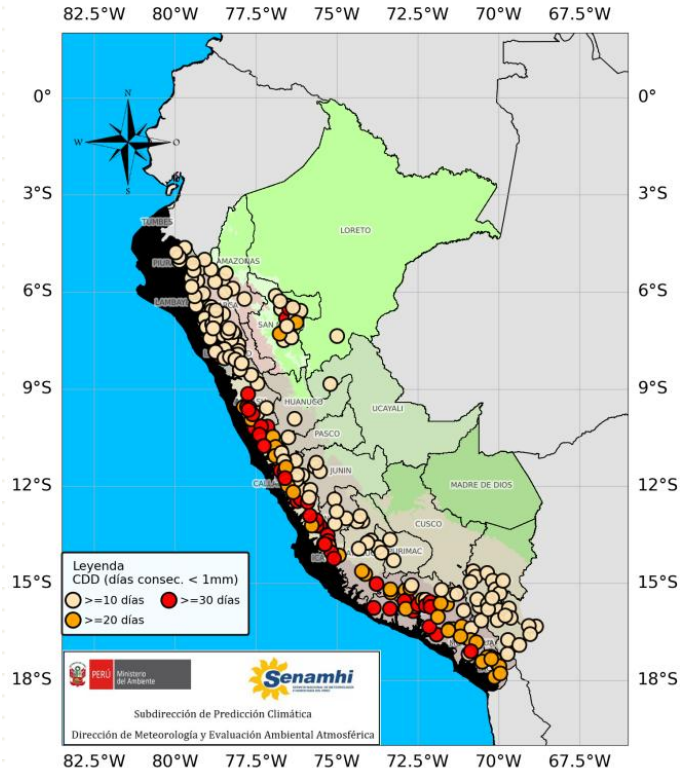
El presente reporte contempla la evolución de los **días secos consecutivos y veranillos** (períodos secos de corta duración, de 'al menos 10 días continuos o más', que ocurren durante la temporada de lluvias (setiembre-abril). Estos eventos se originan por diversos factores atmosféricos, como cambios en los vientos o disminución de la humedad, entre otros. Para su identificación, se considera la presencia de lluvias diarias que no superan el 1 mm (DMA-SENAMHI, 2021). El análisis abarca la **Sierra y Selva** de nuestro país durante el inicio del **periodo de lluvias 2025-2026**.

Los veranillos son monitoreados mediante el **índice de eventos extremos CDD** (Consecutive Dry Days, por sus siglas en inglés), establecido por el Grupo de Expertos en Detección de Cambio Climático e Índices (ETCCDI). Este índice cuantifica el número máximo de días secos consecutivos con precipitaciones inferiores a 1 mm. [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 a nivel nacional del mes de diciembre 2025

Eventos de VERANILLOS ( $\geq 10$  días secos consecutivos)  
Mes: 12-2025



## ANÁLISIS DE LOS VERANILLOS REGISTRADOS EN DICIEMBRE 2025

Se puede observar que tanto la sierra norte y todo el sector oriental, en el mes de diciembre, alcanzaron veranillos en el rango de 10 a 19 días, es decir, en ese lapso, no se tuvieron precipitaciones o estas fueron menores a 1 mm. Mientras que la sierra centro y sur occidental alcanzaron veranillos en el rango de 20 a 31 días. Asimismo, el sector selva, es la región que menos veranillos presentó en el mes de diciembre, a excepción del departamento de San Martín, donde algunas zonas reportaron veranillos de hasta 31 días. Cabe mencionar que los departamentos de Cusco y Madre de Dios, son los únicos que no reportaron veranillos en el mes de diciembre, lo que indica que hubo más días con precipitaciones mayores a 1 mm durante todo el mes.

# Monitoreo de días secos consecutivos

## RESUMEN DE DICIEMBRE 2025

Durante el mes de diciembre, la sierra norte registró, en promedio, entre 10 y 19 días secos consecutivos (CDD), valores superiores a su climatología mensual, la cual indica que el máximo promedio esperado oscila entre 10 y 14 días secos consecutivos, principalmente en la sierra norte occidental.

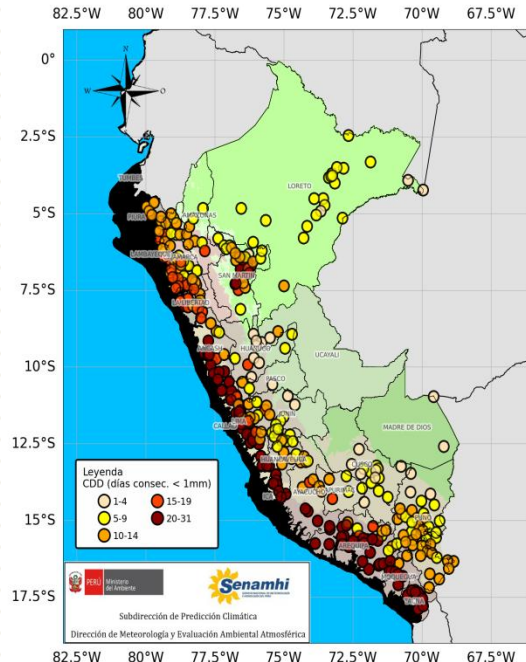
En la sierra centro y sur occidental, los CDD variaron entre 15 y 31 días. En particular, los departamentos de Áncash, Lima, Ica, Huancavelica, Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna presentaron los valores más altos, con registros de entre 20 y 31 días secos consecutivos, evidenciando una marcada persistencia de condiciones secas.

Por su parte, en la sierra oriental, especialmente en el centro y sur del país, se observaron hasta 14 días secos consecutivos, valores elevados en comparación con su climatología, que indica un rango típico de 1 a 9 días secos consecutivos en diciembre. La excepción fue el departamento de Puno, donde se registraron entre 10 y 14 días secos consecutivos, superando su rango climatológico habitual de 5 a 9 días.

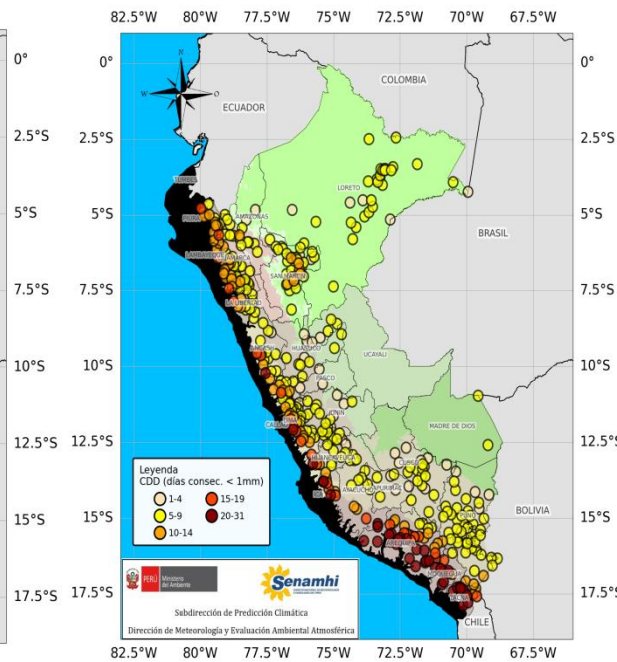
La región selva fue la que presentó el menor número de días secos consecutivos durante el mes; sin embargo, el departamento de San Martín destacó de manera atípica al registrar entre 30 y 31 días secos consecutivos, muy por encima de su climatología, que establece valores entre 5 y 14 días.

Al comparar estos resultados con la climatología, se evidencia un menor ingreso de humedad atmosférica y, en consecuencia, una disminución significativa de las precipitaciones, especialmente en gran parte de la vertiente occidental del país.

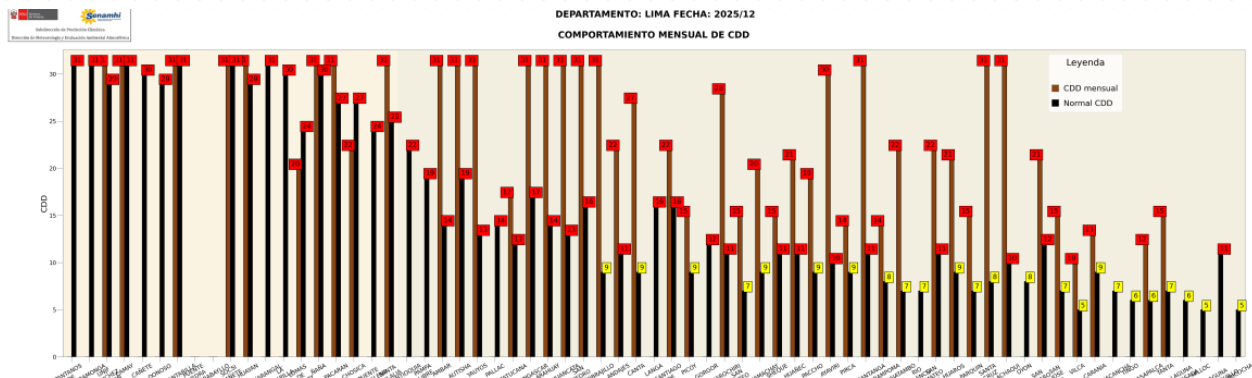
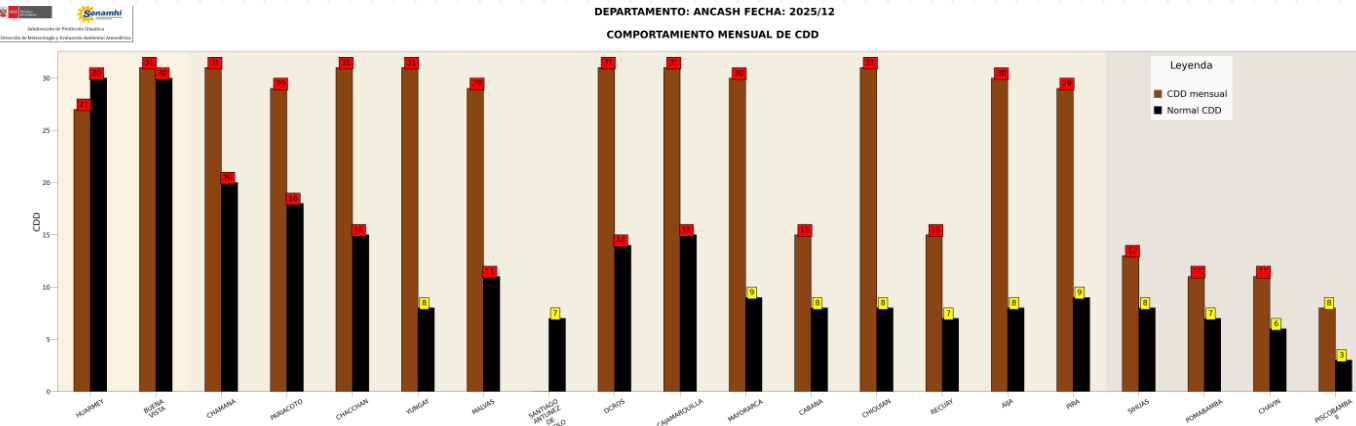
CDD (Días secos consecutivos PP<1mm) a nivel nacional  
Período: Diciembre - 2025



Normales de CDD (Días secos consecutivos PP<1mm)  
Mes: Diciembre

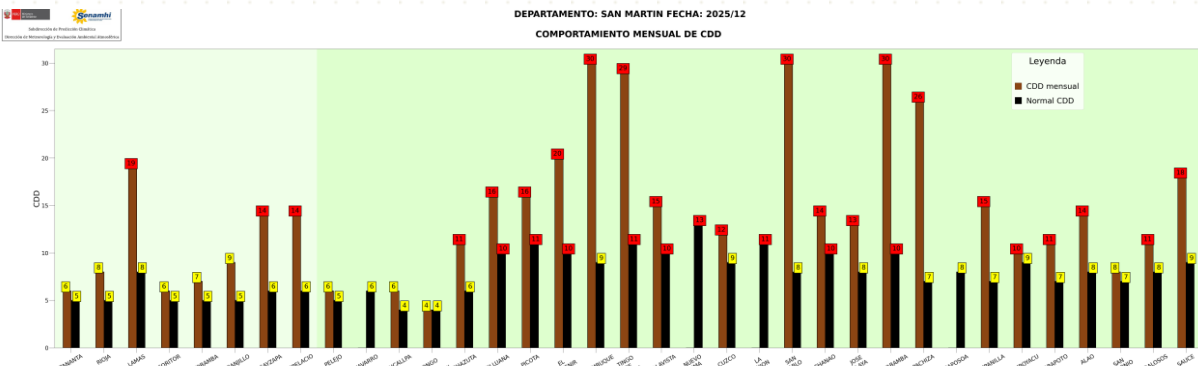
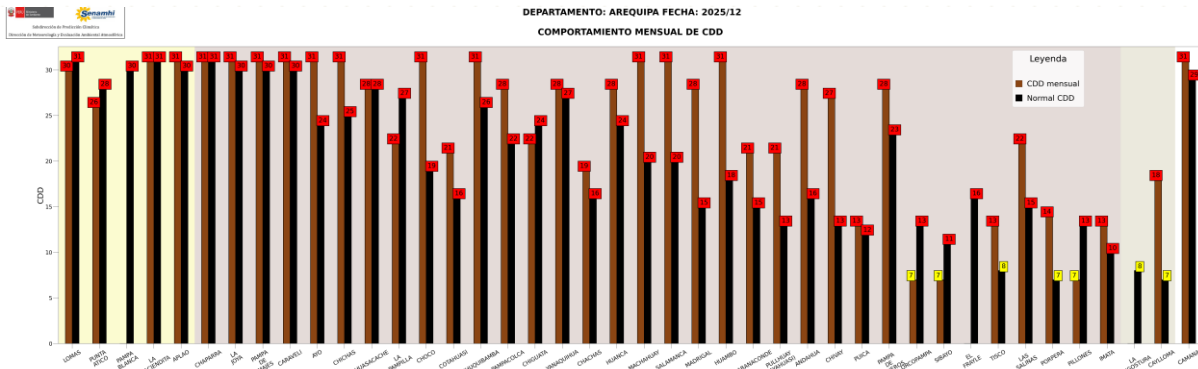


## Departamentos con mayor cantidad de días secos consecutivos en diciembre 2025



- El gráfico muestra el comportamiento de los días secos consecutivos (CDD) registrados en el departamento de Áncash (barras marrones) y su climatología (barras negras). Se evidencia que, a lo largo del mes, predominaron condiciones secas en la mayor parte del departamento, se registraron promedios de CDD del doble de su climatología.
  - En el caso del departamento de Lima, también se observa una marcada sequedad. Aunque la climatología indica que este comportamiento es habitual para la época, algunas estaciones registraron valores de CDD muy superiores a su climatología, lo que refleja una ausencia de precipitaciones o lluvias inferiores a 1 mm.

## Departamentos con mayor cantidad de días secos consecutivos en diciembre 2025

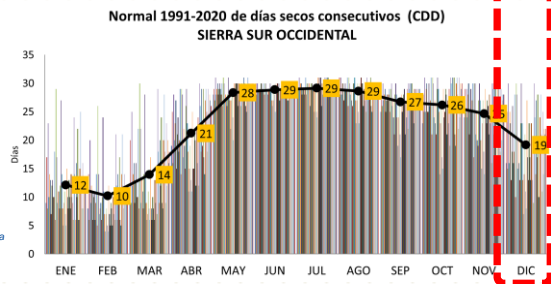
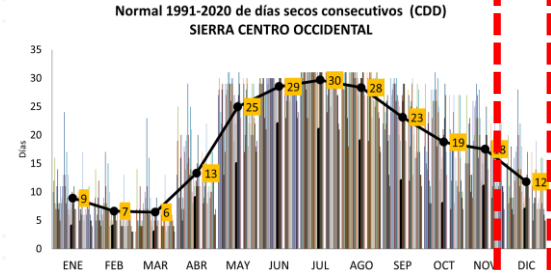
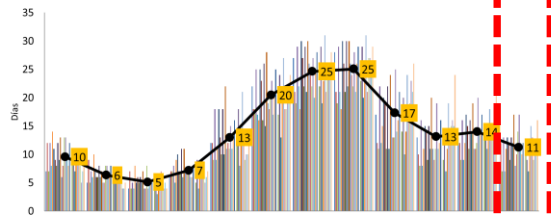


- El gráfico superior muestra que, en el departamento de Arequipa, la zona occidental presentó una persistente sequedad, alcanzando valores de días secos consecutivos superiores a su climatología.
  - En el departamento de San Martín se observa una notoria tendencia a registrar días secos consecutivos por encima de lo normal, principalmente en el centro-este del departamento, se registraron hasta 31 días secos consecutivos. Estos registros evidencian que en diciembre continuó con escasa precipitación y condiciones marcadamente secas.
  - Este patrón de días secos consecutivos refleja la persistencia de condiciones áridas y la variabilidad en la ocurrencia de lluvias, influenciada por flujos de viento del oeste que limitan el ingreso de humedad hacia la sierra, elemento clave para la generación de precipitaciones.

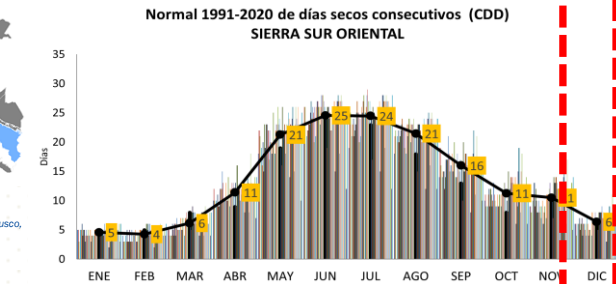
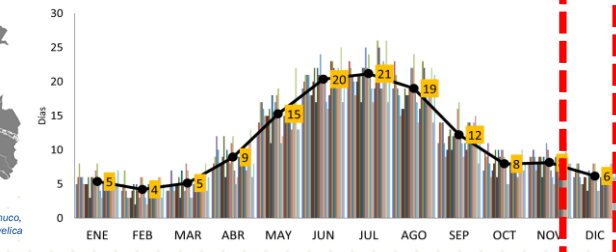
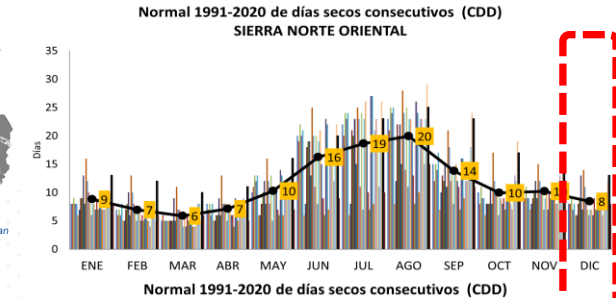
# Normales climatológicas de veranillos 1991-2020

## ANEXO 1

### SIERRA OCCIDENTAL



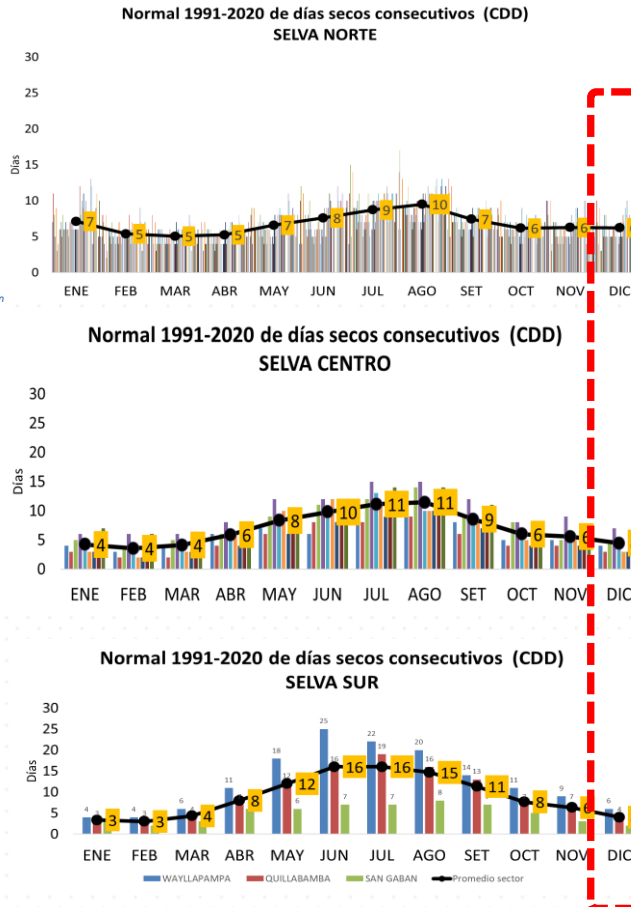
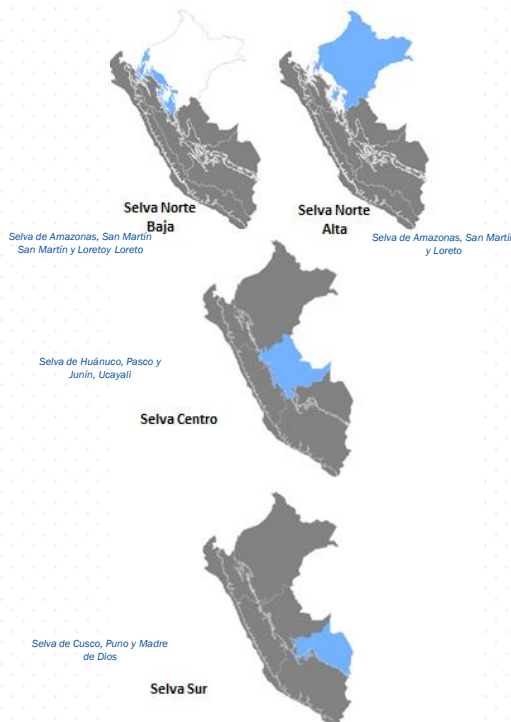
### SIERRA ORIENTAL



## ANEXO 2

### Normales climatológicas de veranillos 1991-2020

#### SELVA





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

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