



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



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

MONITOREO DIAS SECOS CONSECUTIVOS

Boletín enero 2026

Lima, 5 de febrero de 2026





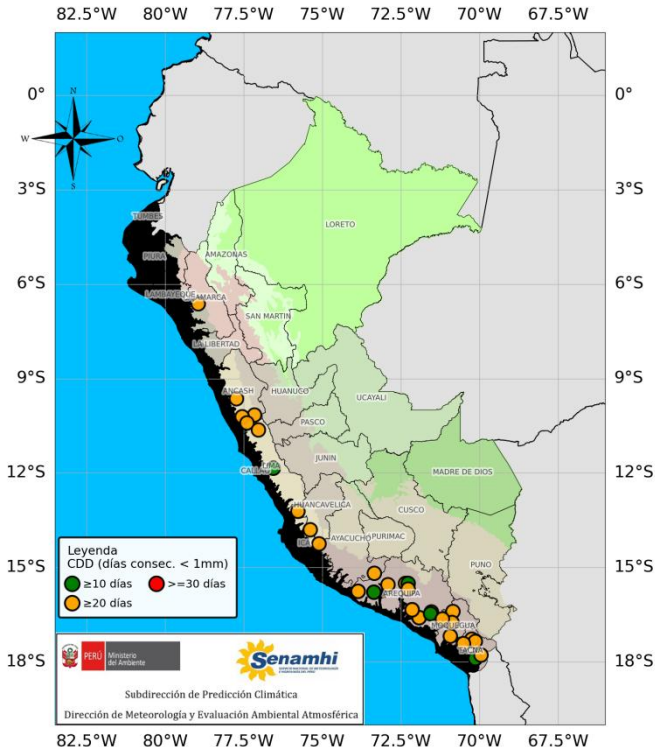
El presente reporte contempla la evolución de los **días secos consecutivos y veranillos** (períodos secos de corta duración, de ‘al menos 10 días continuos o más’, que ocurren durante la temporada de lluvias: setiembre-abril). Estos eventos se originan por diversos factores atmosféricos, como cambios 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

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 enero 2026

Eventos de VERANILLOS (≥ 10 días secos consecutivos)
Mes: 01-2026



ANÁLISIS DE LOS VERANILLOS REGISTRADOS EN ENERO 2026

Se puede observar que, en el mes de enero, no se han registrado muchos veranillos en el país. A excepción de la sierra occidental que registró algunos veranillos mayor igual a 20 días de manera puntual en los departamentos de Cajamarca, Áncash, Ica, Huancavelica, Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna. Asimismo, en los departamentos de Lima, Arequipa, Moquegua y Tacna, algunas áreas reportaron veranillos de entre 10 a 20 días de duración.

Esto demuestra que gran parte del país no reportaron veranillos en el mes de enero, lo que indica que hubo más días con precipitaciones mayores a 1 mm durante todo el mes.

Monitoreo de días secos consecutivos

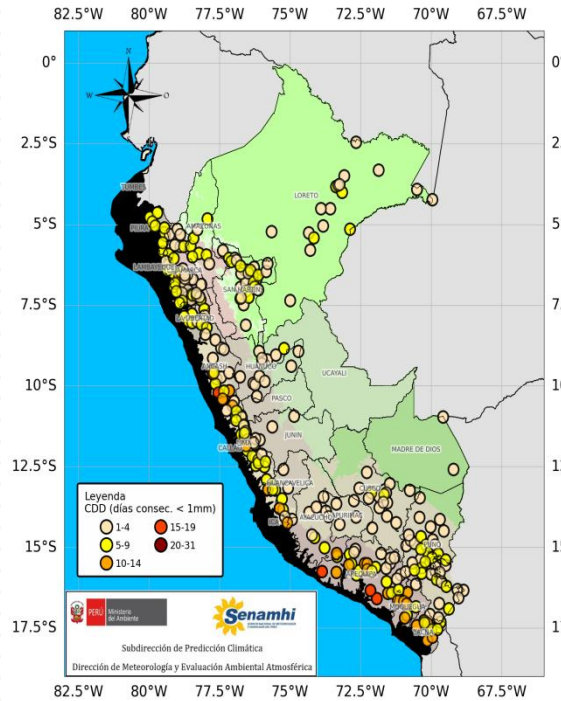
RESUMEN DE ENERO 2026

El mes de enero se caracterizó por registrar entre 1 a 4 y entre 5 a 9 días secos consecutivos en gran parte del país, principalmente en la sierra oriental y selva del Perú.

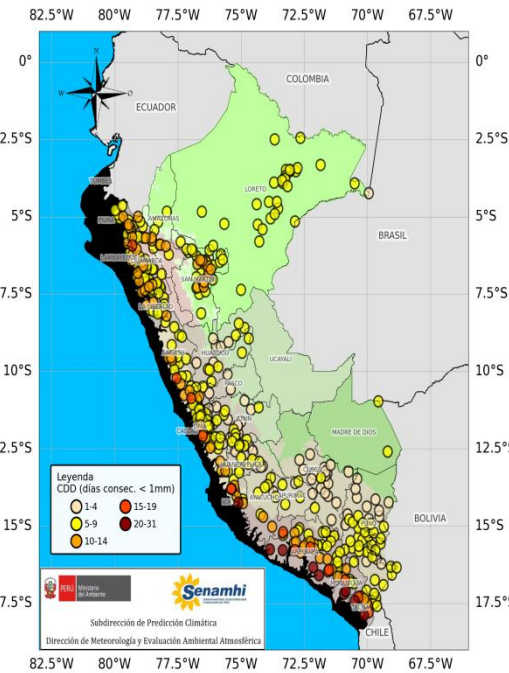
En la sierra occidental, aún persisten algunas zonas puntuales, donde se alcanzaron entre los 15 a 19 días secos consecutivos, principalmente en la zona central y sur. Departamentos como Áncash y Arequipa, aún muestran zonas de la sierra occidental en donde persisten condiciones secas más prolongadas que el resto del país.

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

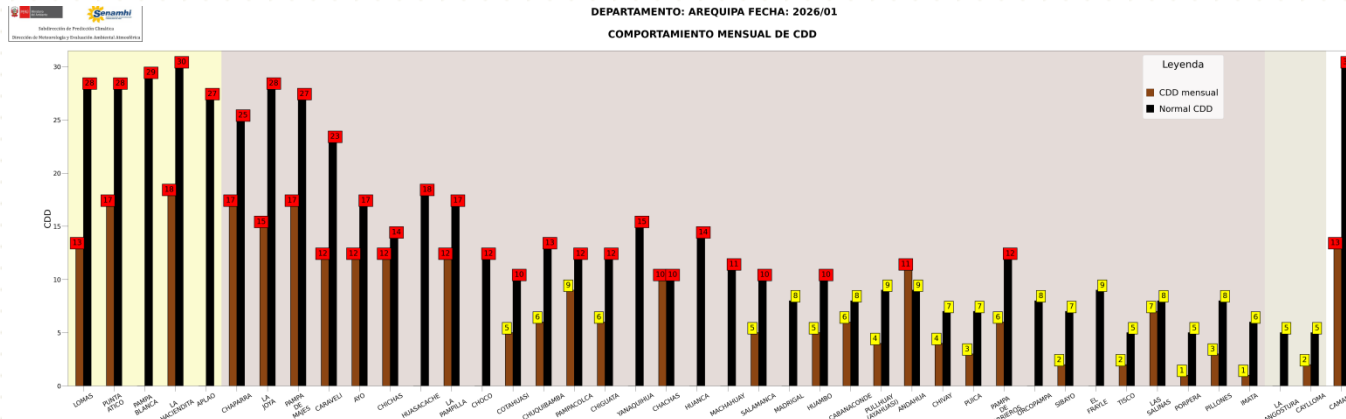
CDD (Días secos consecutivos PP<1mm) a nivel nacional
Período: Enero - 2026



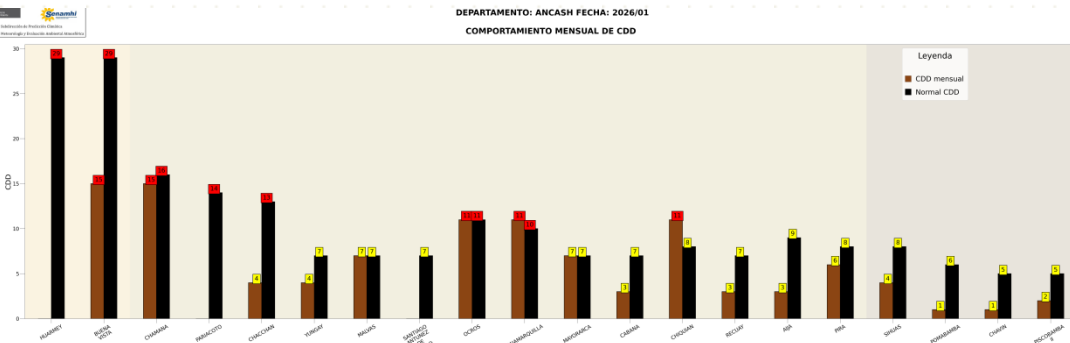
Normales de CDD (Días secos consecutivos PP<1mm)
Mes: Enero



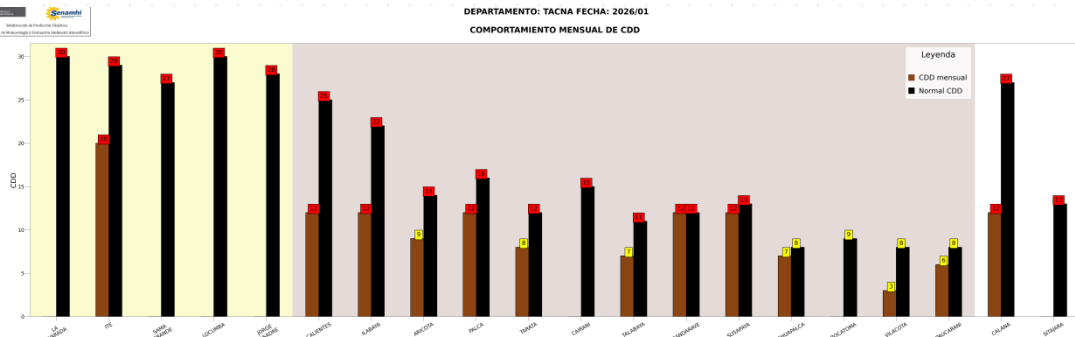
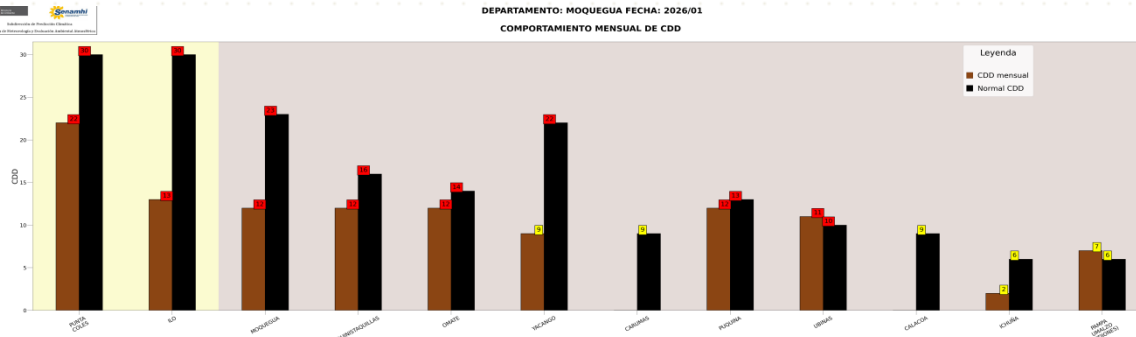
Departamentos con mayor cantidad de días secos consecutivos en enero 2026



- El gráfico muestra el comportamiento de los días secos consecutivos (CDD) registrados en el departamento de Arequipa (barras marrones) y su climatología (barras negras). Se evidencia que, a lo largo del mes, predominaron condiciones húmedas en la mayor parte del departamento, a excepción de la estación Andahuia, que registró 11 días secos consecutivos (2 días más que su climatología).
- En el caso del departamento de Áncash, también se observa una disminución de las condiciones secas, a diferencia de las estaciones Cajamarquilla y Chiquian, ubicadas en las provincias de Huaraz y Bolognesi, respectivamente. Esto refleja una ausencia de precipitaciones o lluvias inferiores a 1 mm. En las estaciones mencionadas.



Departamentos con mayor cantidad de días secos consecutivos en enero 2026

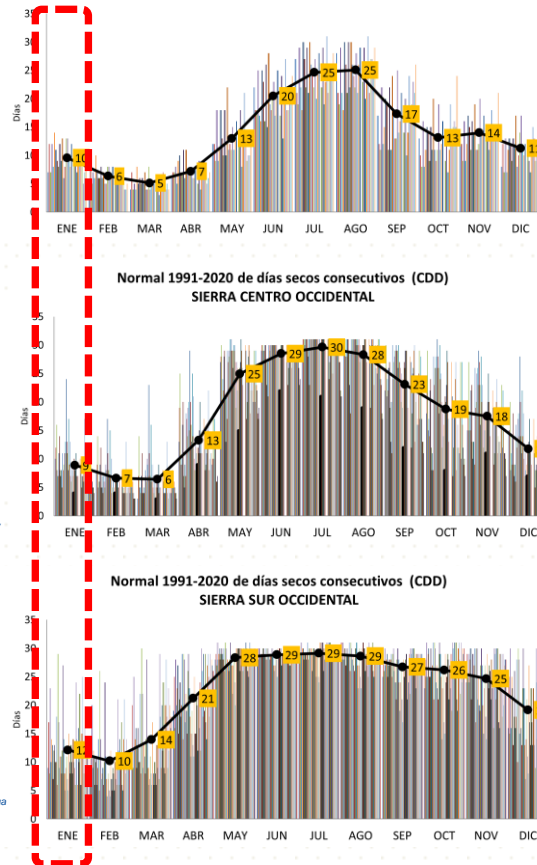


- El gráfico superior muestra que, en el departamento de Moquegua, la zona occidental presentó una persistente sequedad, alcanzando valores de días secos consecutivos superiores a su climatología (Estaciones Puquina y Ubinas).
- En el departamento de Tacna se observa un cambio respecto al mes anterior, donde las condiciones secas persistentes, disminuyeron en frecuencia e intensidad.
- Este patrón de días secos consecutivos refleja la persistencia de condiciones secas, de manera puntual, principalmente en la sierra sur occidental del país.

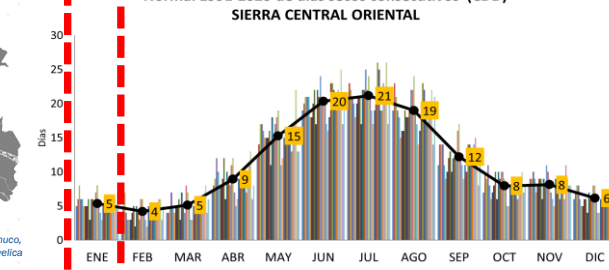
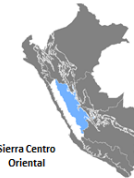
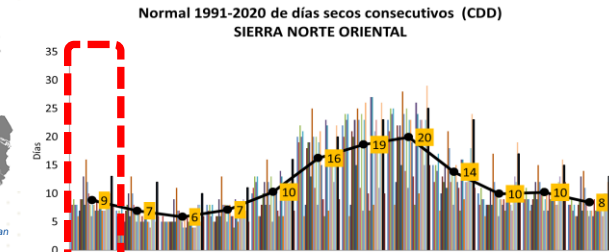
Normales climatológicas de veranillos 1991-2020

ANEXO 1

SIERRA OCCIDENTAL



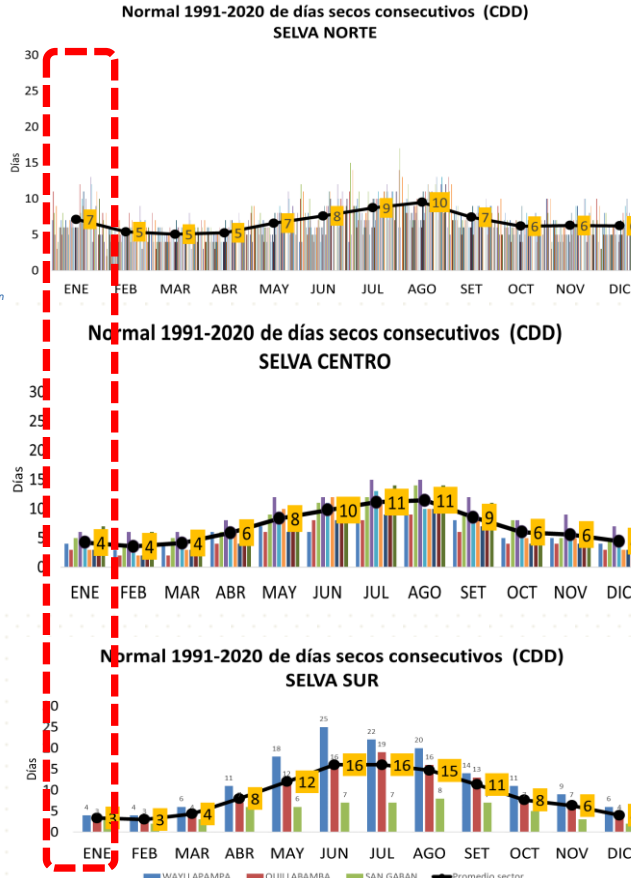
SIERRA ORIENTAL



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