



PERÚ Ministerio del Ambiente



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

# MONITOREO

## DIAS SECOS CONSECUTIVOS

Boletín Abril 2026

Lima, 5 de mayo de 2026

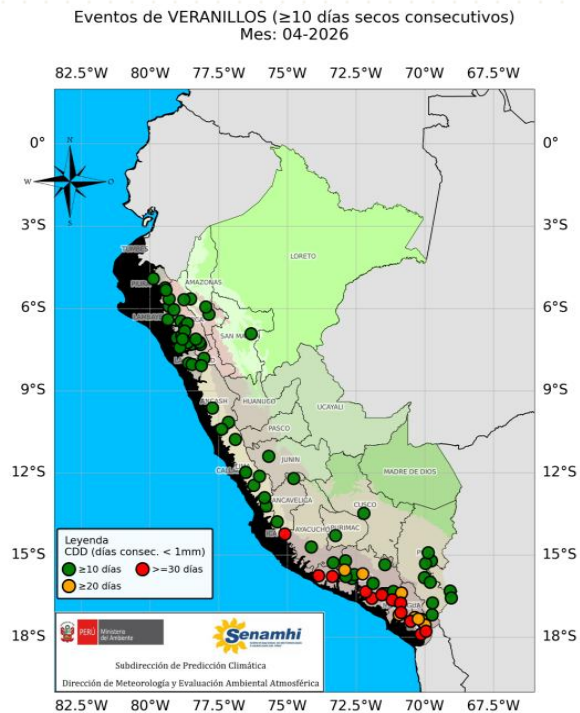




El presente reporte contempla la evolución de los **días secos consecutivos** y **veranillos** (períodos secos de corta duración, de 'al menos 10 días continuos o más', que ocurren durante la temporada de lluvias: setiembre-abril). Estos eventos se originan por diversos factores atmosféricos, como cambios 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 abril 2026



## ANÁLISIS DE LOS VERANILLOS REGISTRADOS EN ABRIL 2026

Se puede observar que, en abril, en toda la sierra y selva se registraron veranillos con una duración entre 10 a 19 días sin lluvias, a excepción de la sierra sur occidental donde se registraron veranillos de hasta 30 días, principalmente en los departamentos de Arequipa, Moquegua y Tacna.

# Monitoreo de días secos consecutivos

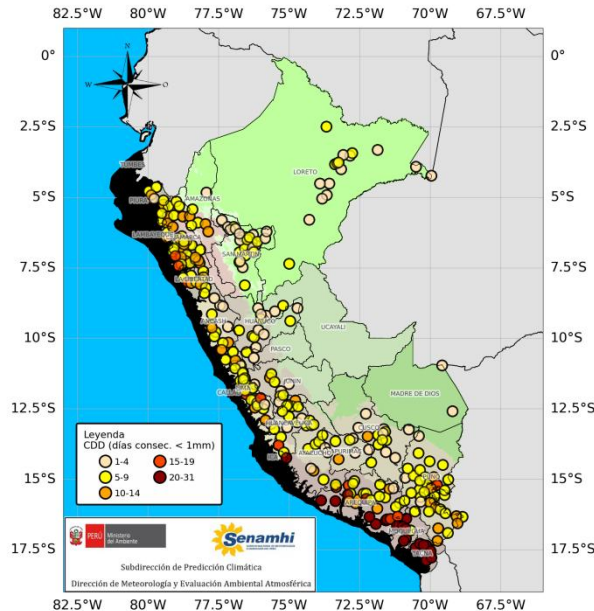
## RESUMEN DE ABRIL 2026

El mes de abril registró, un comportamiento casi homogéneo a nivel nacional, a excepción de la sierra sur occidental que registró hasta 30 días secos consecutivos. En la sierra oriental, se registraron entre 5 a 9 días secos consecutivos, en promedio, a excepción de algunas estaciones que registraron hasta 19 días secos consecutivos, principalmente en los departamentos de Cajamarca, Amazonas y Puno.

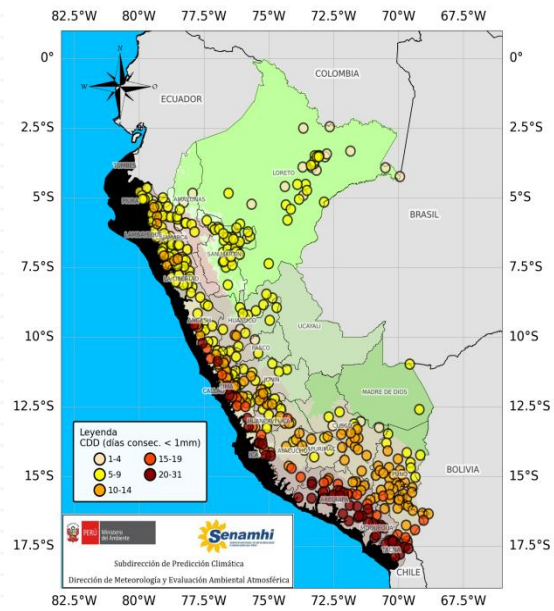
Por otro lado, en la selva, se registraron entre 1 a 4 días secos consecutivos.

Comparando con la climatología, se evidencia una mayor predominancia de días con precipitaciones, principalmente en la vertiente oriental. Y sólo en la sierra sur occidental presenta un comportamiento similar a su climatología.

CDD (Días secos consecutivos  $PP < 1\text{mm}$ ) a nivel nacional  
Período: Abril - 2026

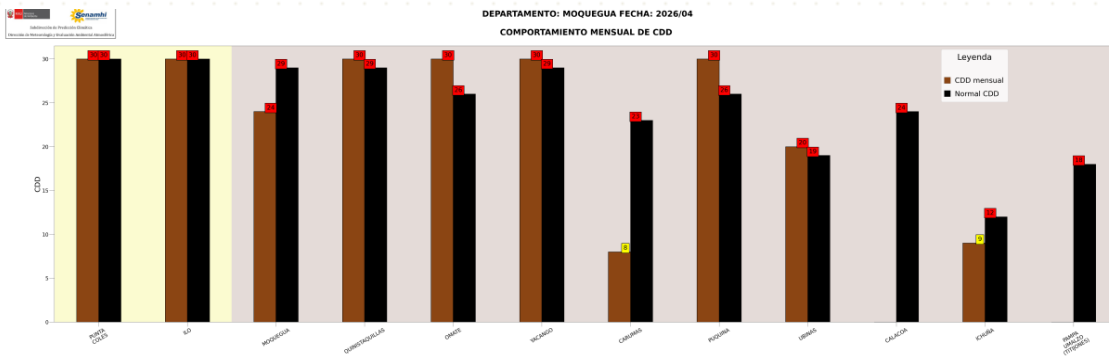
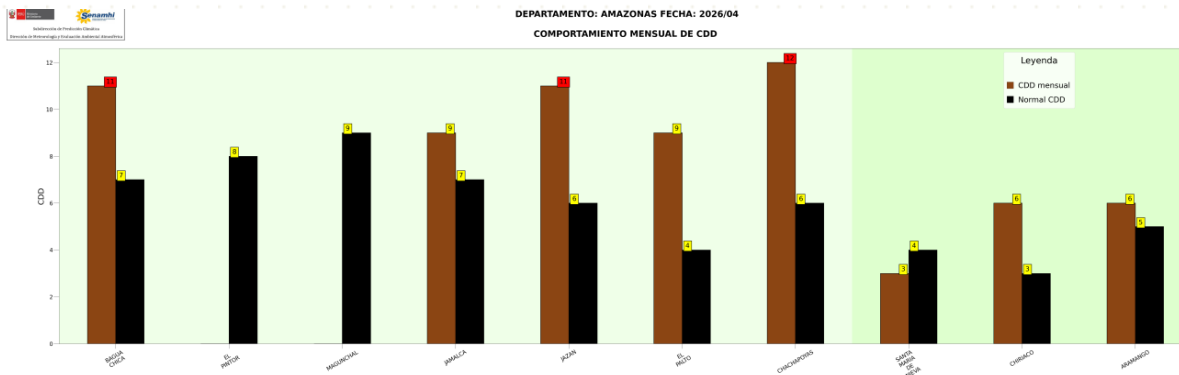


Normales de CDD (Días secos consecutivos  $PP < 1\text{mm}$ )  
Mes: Abril





## Departamentos con mayor cantidad de días secos consecutivos en abril 2026



- El gráfico superior muestra que, el departamento de Amazonas, presentó una persistente sequedad, alcanzando valores de días secos consecutivos superiores a su climatología, en estaciones como El Palto, Jazán, Bagua Chica, Jamalca, Chachapoyas, Chiriaco, entre otras.
- En el departamento de Tacna se observa que las condiciones secas persistieron en gran parte del departamento.

# Normales climatológicas de veranillos 1991-2020

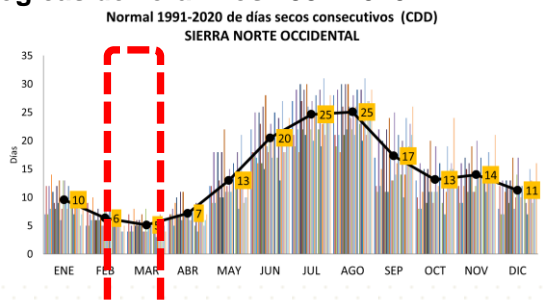
# ANEXO 1

SIERRA OCCIDENTAL



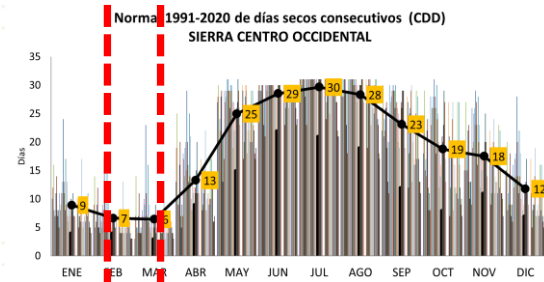
Sierra Norte Occidental

Sierra de Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad



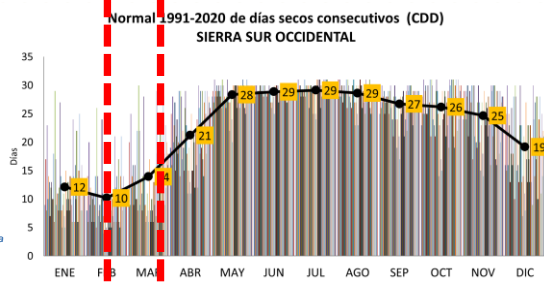
Sierra Centro Occidental

Sierra de Ancash, Lima, Ica y Huancavelica



Sierra Sur Occidental

Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna

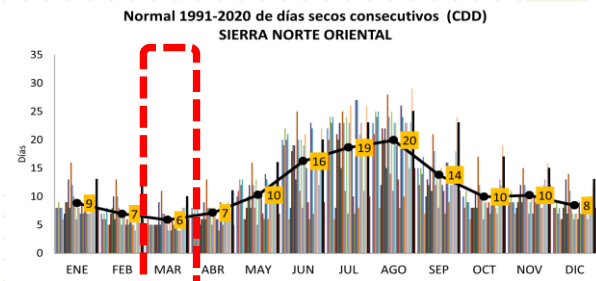


SIERRA ORIENTAL



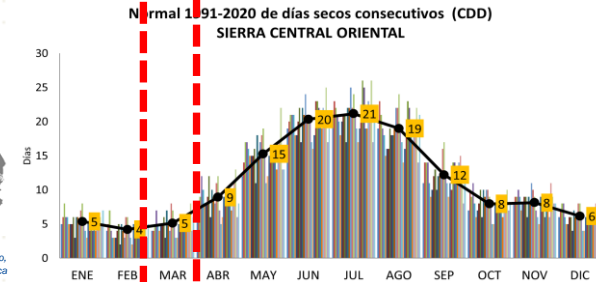
Sierra Norte Oriental

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



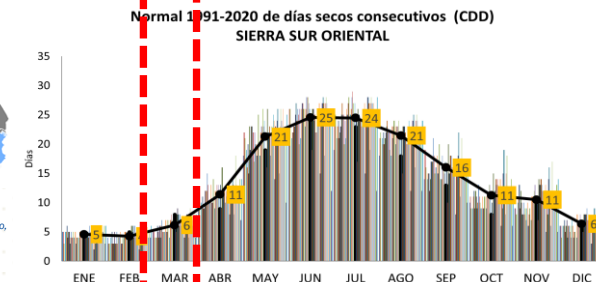
Sierra Centro Oriental

Sierra de Ancash, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica



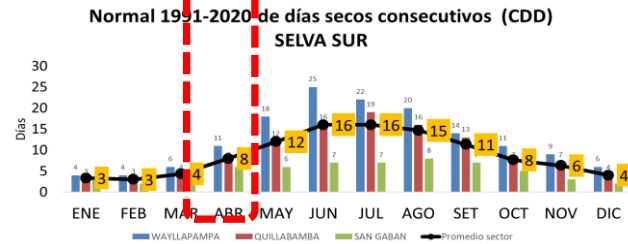
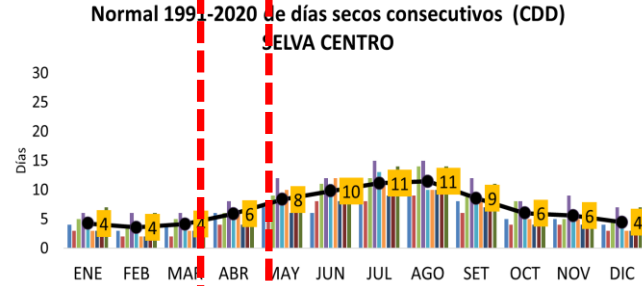
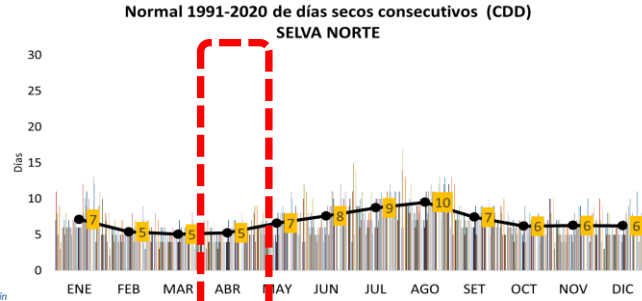
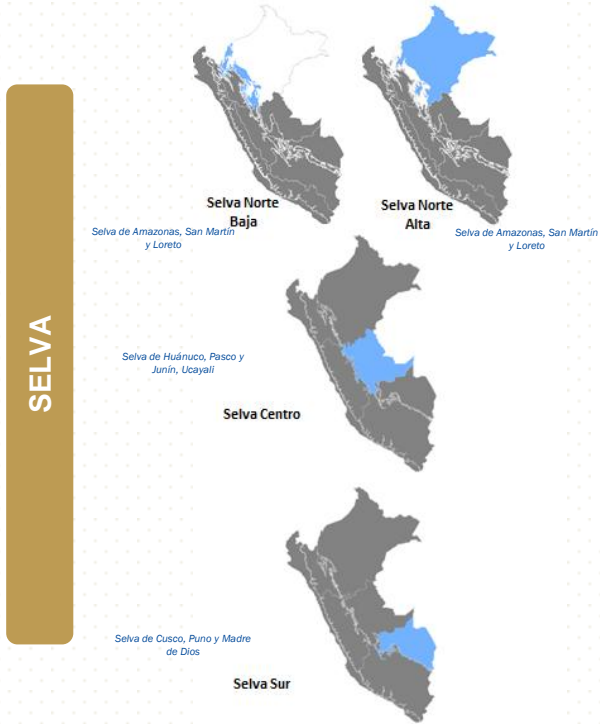
Sierra Sur Oriental y Altiplano

Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno



## ANEXO 2

### Normales climatológicas de veranillos 1991-2020





**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>