



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



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

MONITOREO

DIAS SECOS CONSECUTIVOS

Boletín Marzo 2026

Lima, 6 de abril de 2026

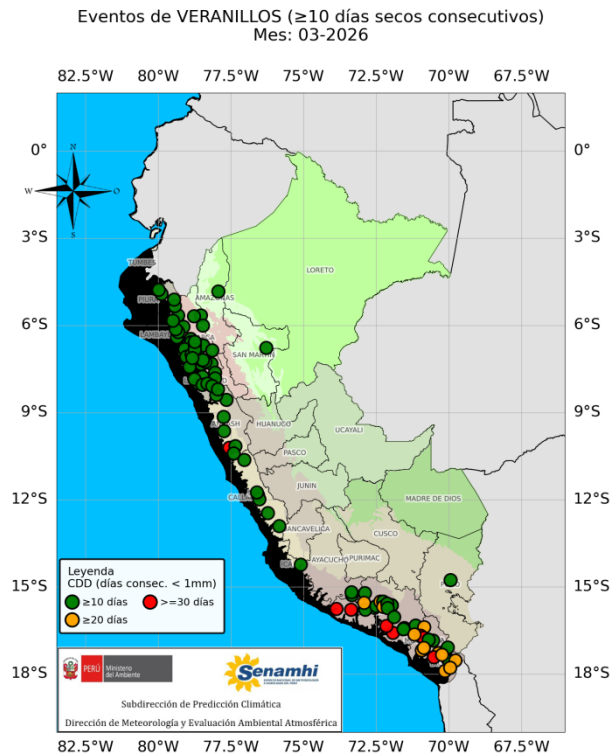




El presente reporte contempla la evolución de los **días secos consecutivos** y **veranillos** (períodos secos de corta duración, de 'al menos 10 días continuos o más', que ocurren durante la temporada de lluvias: setiembre-abril). Estos eventos se originan por diversos factores atmosféricos, como cambios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



ANÁLISIS DE LOS VERANILLOS REGISTRADOS EN MARZO 2026

Se puede observar que, en marzo, en la sierra norte occidental, se registraron veranillos con una duración entre 10 a 20 días. Mientras que, en la sierra sur occidental predominaron veranillos de entre 10 a 29 días.

En la sierra oriental y selva no se tuvieron veranillos, a excepción de las estaciones de Bagua Chica, Pilluana y Muñani, de los departamentos de Amazonas, San Martín y Puno.

Monitoreo de días secos consecutivos

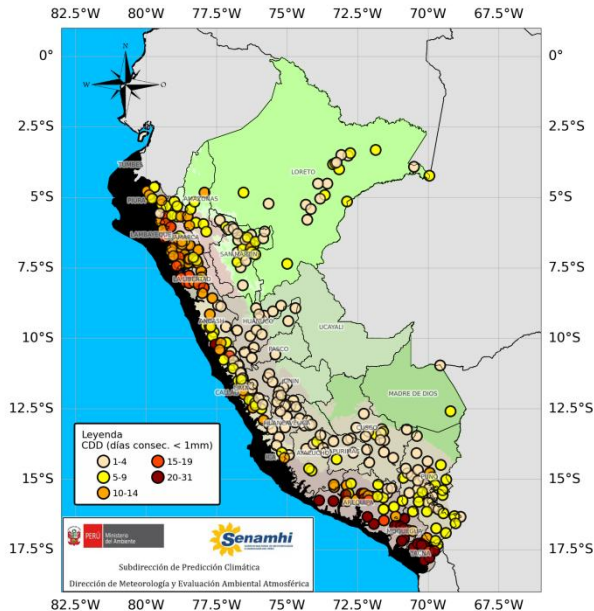
RESUMEN DE MARZO 2026

El mes de marzo se caracterizó por registrar, un comportamiento heterogéneo a nivel nacional. Por sectores climáticos, la sierra norte occidental registró días secos consecutivos entre 5 a 19 días. Mientras que la sierra norte oriental registró entre 5 a 14 días secos consecutivos.

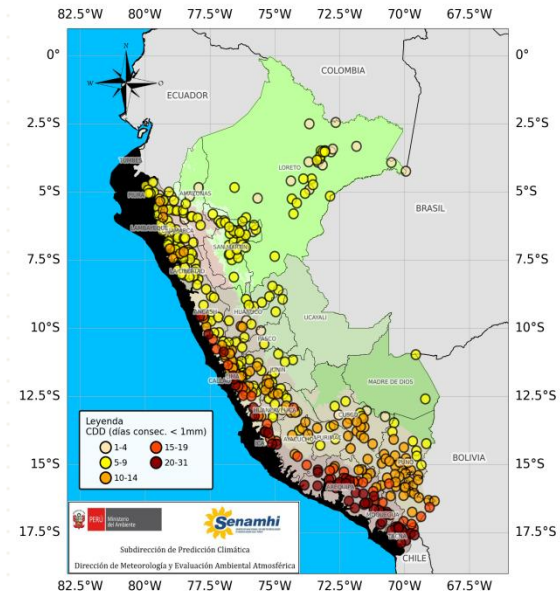
Así también, la sierra centro occidental, registró hasta 14 días secos consecutivos. Hacia el lado oriental, en cambio, apenas se registraron entre 1 a 4 días secos consecutivos. La sierra sur occidental, es la zona que más días secos consecutivos registró. Los departamentos de Arequipa, Moquegua y Tacna, reportaron hasta 31 días secos consecutivos. La sierra sur oriental, registró hasta 14 días secos consecutivos. La selva peruana, se caracterizó por registrar entre 1 a 4 días secos consecutivos.

Al comparar estos resultados con la climatología, se evidencia una mayor predominancia de días con precipitaciones, principalmente en la vertiente oriental.

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

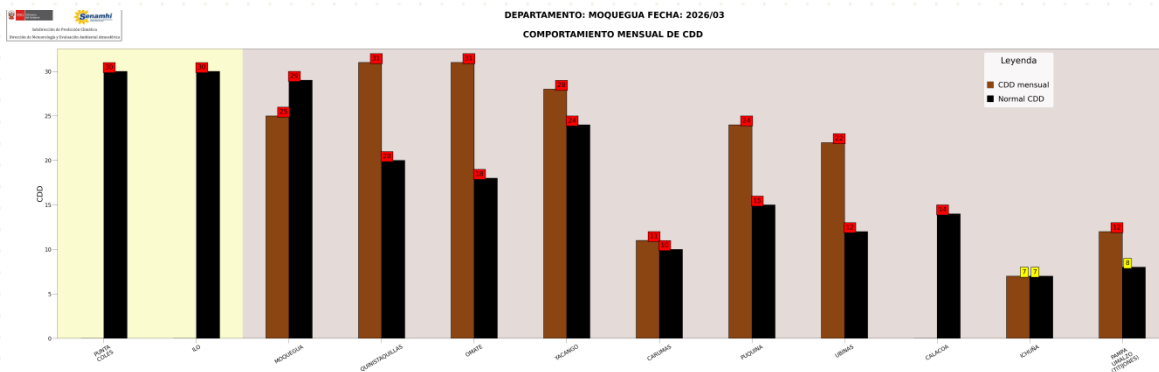
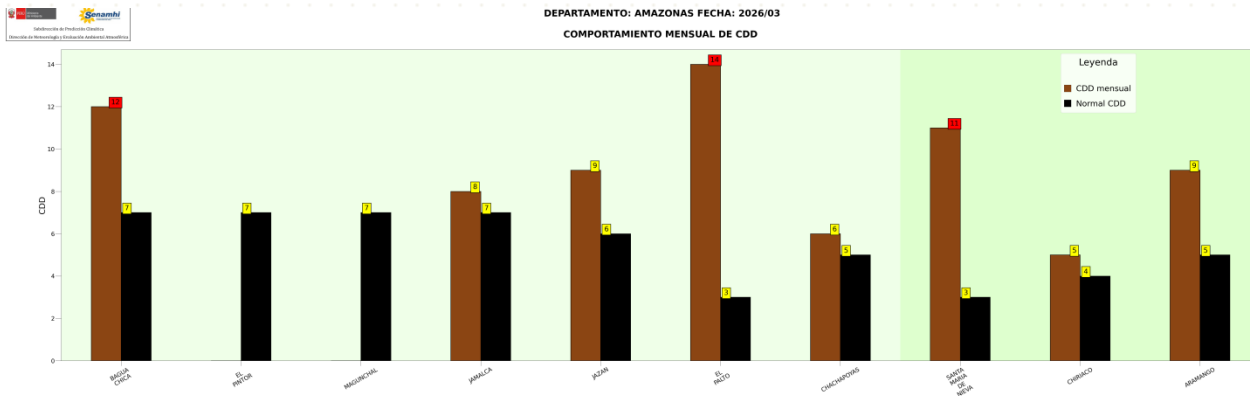


Normales de CDD (Días secos consecutivos PP<1mm)
Mes: Abril



Nota: La mayor frecuencia de días secos consecutivos por encima de lo normal indica mayor sequedad de lo habitual según el promedio histórico 1991-2020, mientras que una frecuencia menor sugiere lo contrario. Para más detalles, consultar los Anexos 1 y 2 del boletín.

Departamentos con mayor cantidad de días secos consecutivos en marzo 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, Chiriquí, 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

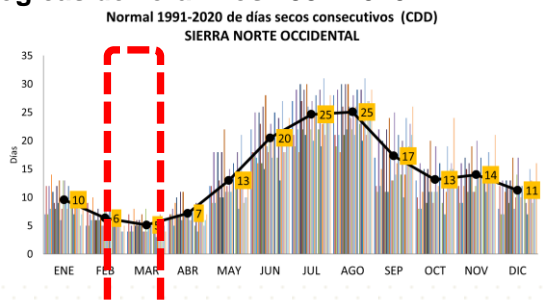
ANEXO 1

SIERRA OCCIDENTAL



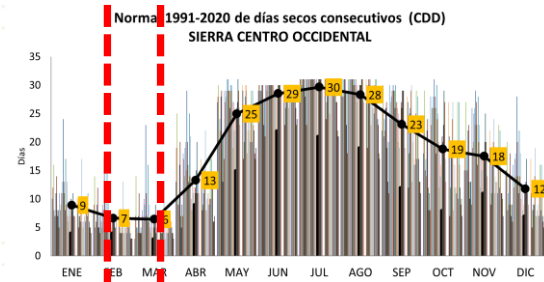
Sierra Norte Occidental

Sierra de Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad



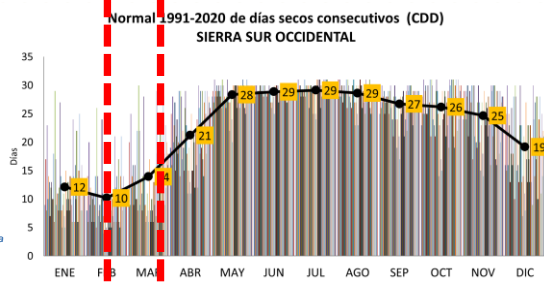
Sierra Centro Occidental

Sierra de Ancash, Lima, Ica y Huancavelica



Sierra Sur Occidental

Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna

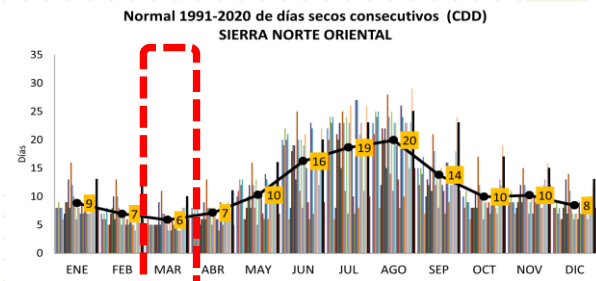


SIERRA ORIENTAL



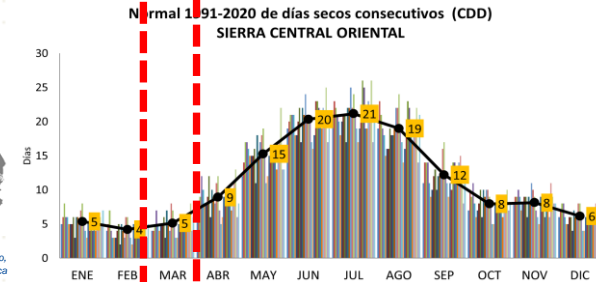
Sierra Norte Oriental

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



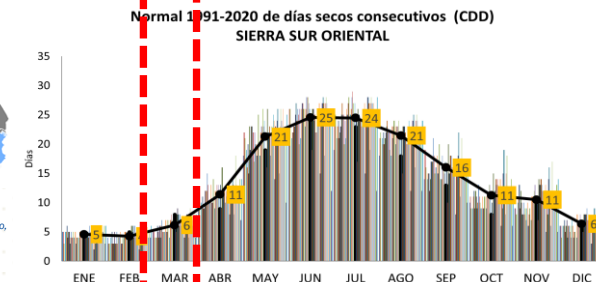
Sierra Centro Oriental

Sierra de Ancash, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica



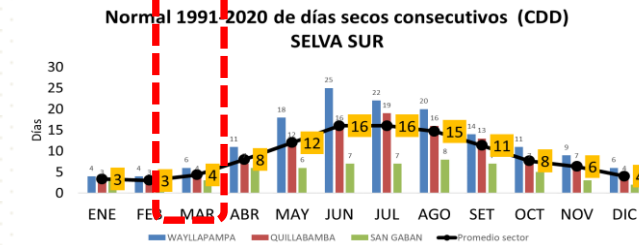
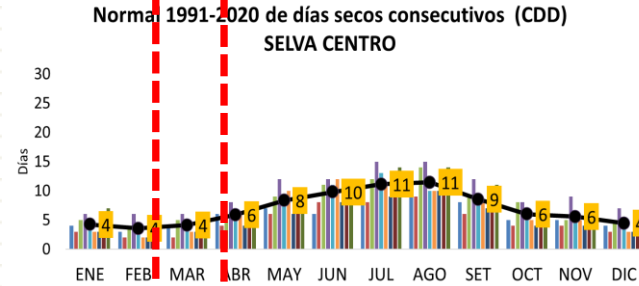
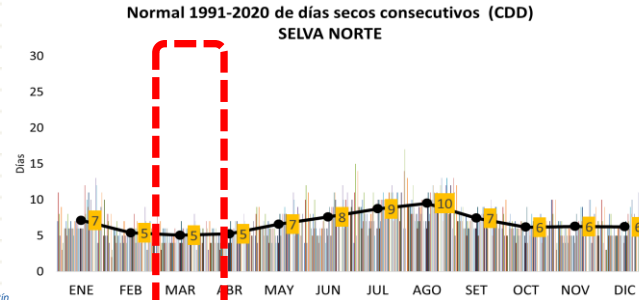
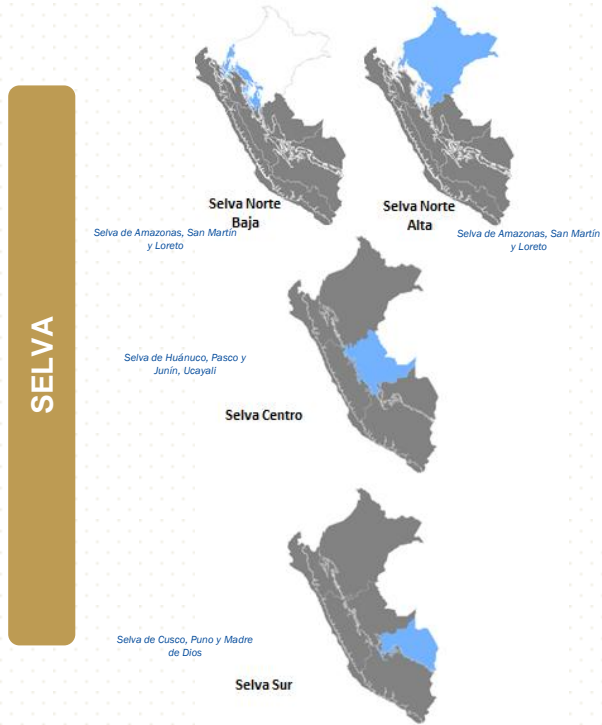
Sierra Sur Oriental y Altiplano

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

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