



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 días secos consecutivos

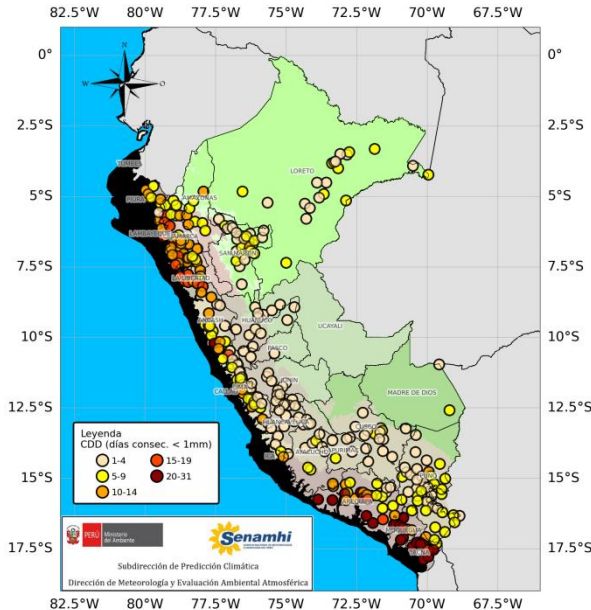
RESUMEN DE MARZO 2026

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.

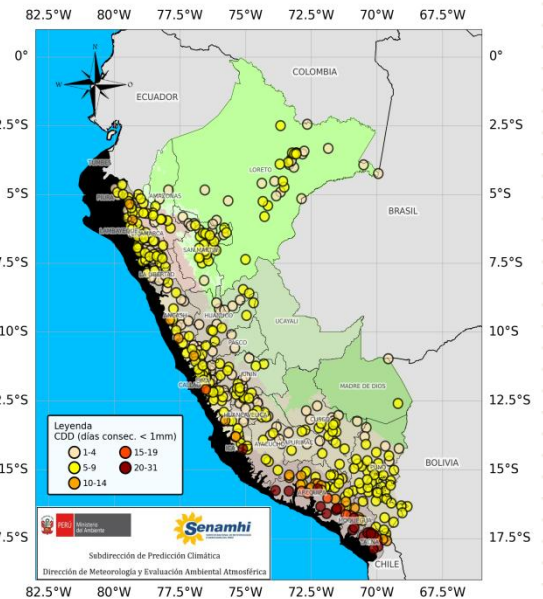
Así también, la sierra centro occidental, registró hasta 14 días secos consecutivos. Hacia el lado oriental, en cambio, apenas se registraron entre 1 a 4 días secos consecutivos. La sierra sur occidental, es la zona que más días secos consecutivos registró. Los departamentos de Arequipa, Moquegua y Tacna,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

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

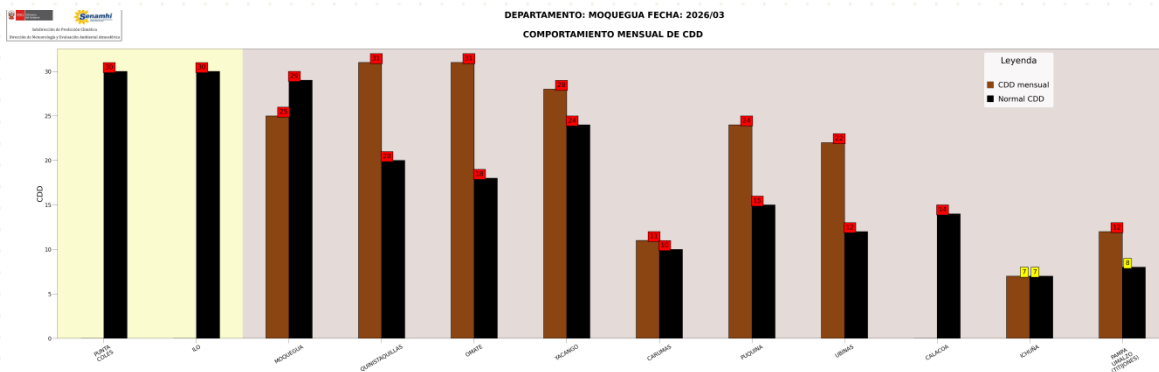
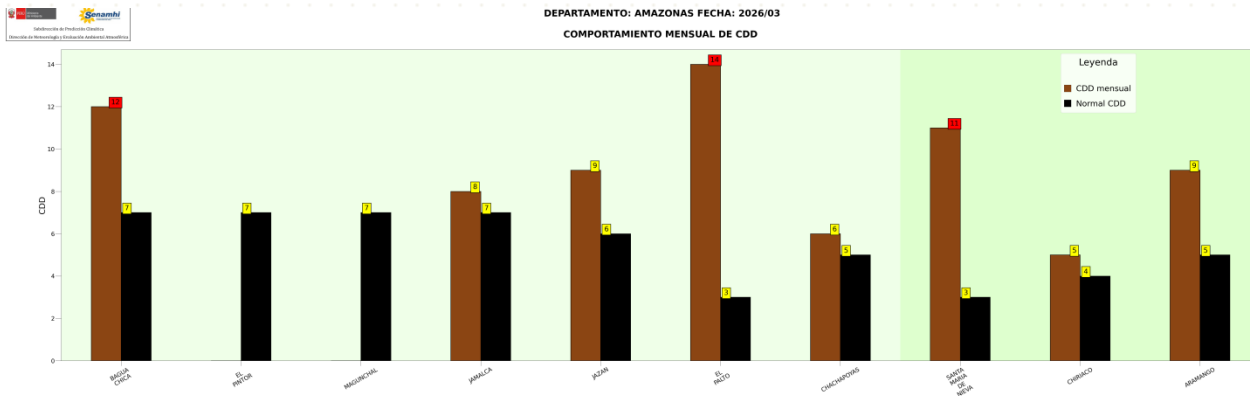


Normales de CDD (Días secos consecutivos $PP < 1mm$)
Mes: Marzo



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, Chiriaco, entre otras.
- En el departamento de Tacna se observa que las condiciones secas persistieron en gran parte del departamento.

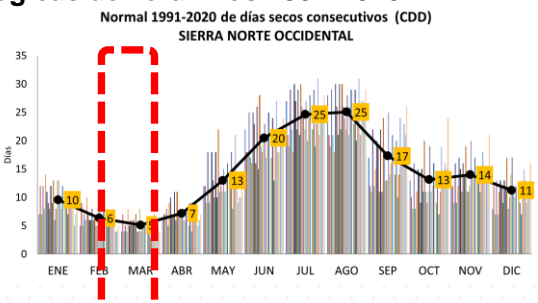
Normales climatológicas de veranillos 1991-2020

ANEXO 1

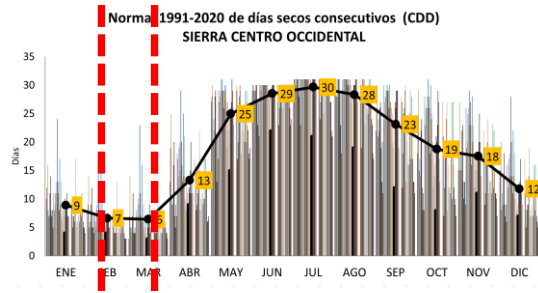
SIERRA OCCIDENTAL



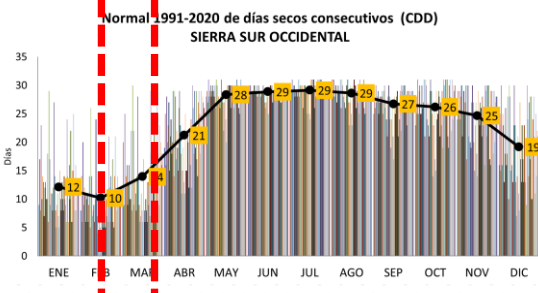
Sierra Norte Occidental
Sierra de Piura, Cajamarca, Lambayeque y La Libertad



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



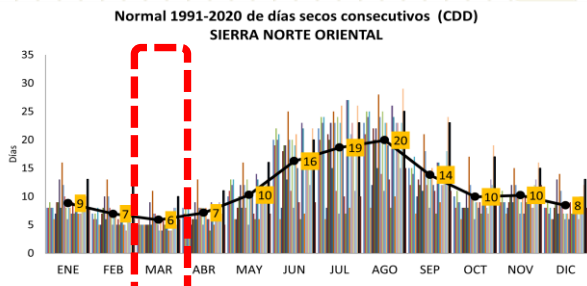
Sierra Sur Occidental
Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna



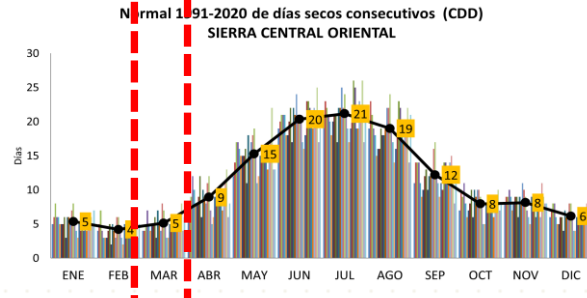
SIERRA ORIENTAL



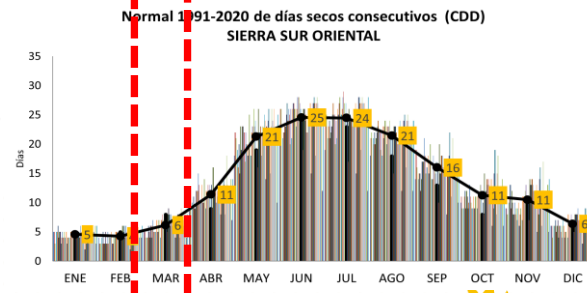
Sierra Norte Oriental
Sierra de Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Amazonas y San Martín



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

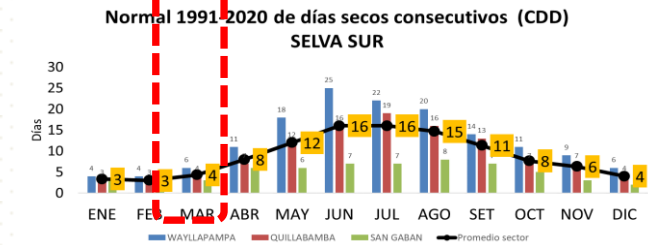
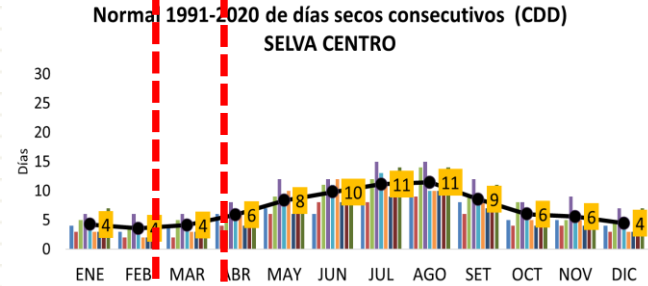
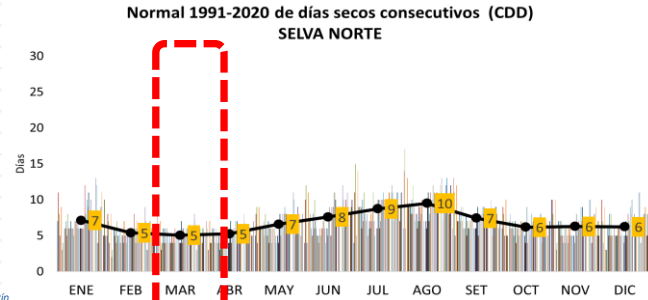
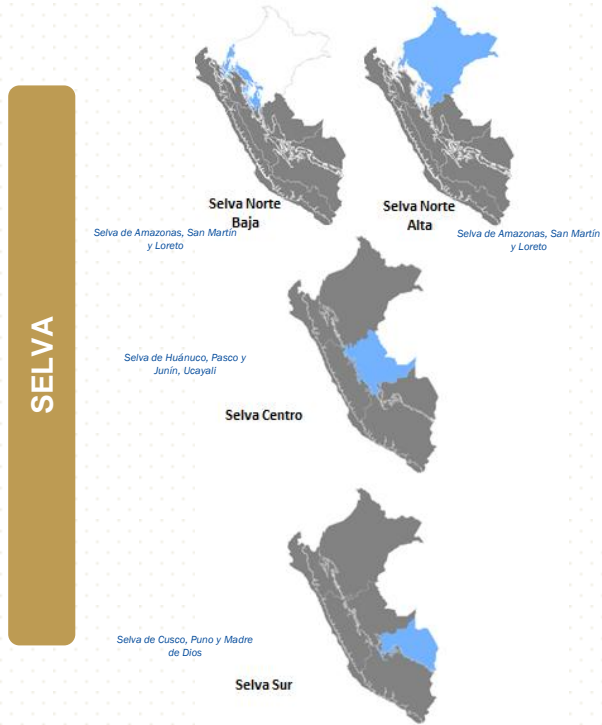


Sierra Sur Oriental y Altiplano
Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Puno



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

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