



PERÚ Ministerio del Ambiente



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

MONITOREO

DÍAS SECOS CONSECUTIVOS

Actualizado al 31 de marzo 2022



Lima, 08 de abril 2022

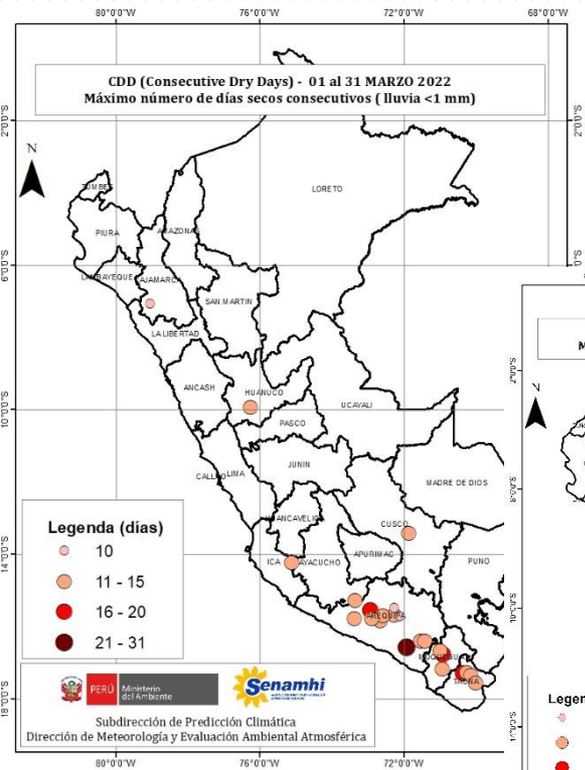


El presente reporte contempla la evolución de los **días secos consecutivos (precipitación < 1mm)** en la **SIERRA y SELVA** de nuestro país en lo que va del **periodo de lluvias 2021-2022**. Este monitoreo se realiza según los registros diarios de lluvia (mm/día) de las estaciones meteorológicas convencionales de la red observacional del SENAMHI.

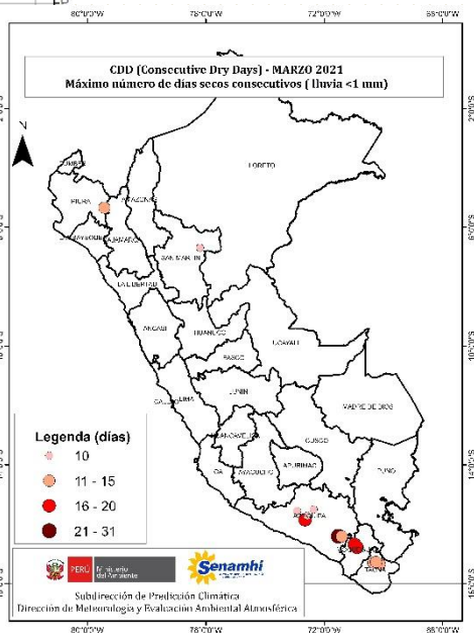
*La frecuencia de días secos será evaluada con el **índice de eventos extremos CDD** (Consecutive Dry Days, por sus siglas en inglés), el mismo que ha sido establecido por el Grupo de Expertos en Detección de Cambio Climático e Índices (ETCCDI, por sus siglas en inglés). El índice CDD permite contabilizar el máximo número de días secos consecutivos con precipitación menor a 1mm.*

http://etccdi.pacificclimate.org/list_27_indices.shtml

Marzo 2022



Marzo 2021



RESUMEN del mes de marzo 2022:

Durante marzo 2022, la máxima frecuencia de días secos consecutivos se concentró en la sierra sur occidental (Arequipa, Moquegua y Tacna, principalmente), con veranillos de 10 a 15 días en su mayoría, próximos a su normal climatológica de 14 días secos.

Cabe mencionar que en marzo 2021, la frecuencia de días secos consecutivos también se concentró en la sierra sur occidental, aunque en menos puntos de observación (estaciones meteorológicas).

Este boletín se encuentra disponible en:
<https://www.senamhi.gob.pe/?p=boletines>

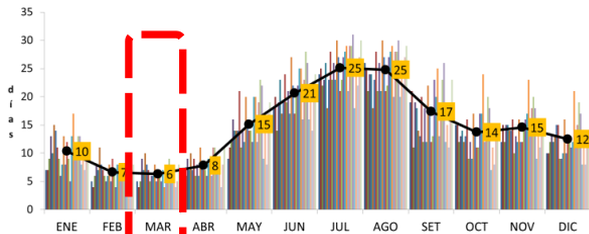
Sector	Estación	Departamento	Provincia	Distrito	Longitud	Latitud	Altitud	CDD	Fecha Inicial-1ºevento	Fecha Final-1ºevento
SELVA CENTRAL ALTA	HUANUCO	HUANUCO	HUANUCO	AMARILIS	-76.25	-9.95	1947	12	13/03/2022	24/03/2022
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	LIVES	CAJAMARCA	SAN MIGUEL	UNION AGUA BLANCA	-79.04	-7.08	1931	10	4/03/2022	13/03/2022
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	PAMPA BLANCA	ICA	PALPA	RIO GRANDE	-75.1	-14.24	1020	11	21/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	PAUZA	AYACUCHO	PAUCAR DEL SARA SARA	PAUSA	-73.34	-15.28	2477	14	15/03/2022	28/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	CARAVELI	AREQUIPA	CARAVELI	CARAVELI	-73.36	-15.78	1755	15	17/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	CHUQUIBAMBA	AREQUIPA	CONDESUYOS	CHUQUIBAMBA	-72.65	-15.85	2850	11	21/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	PAMPACOLCA	AREQUIPA	CASTILLA	PAMPACOLCA	-72.57	-15.71	2950	11	21/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	LA JOYA	AREQUIPA	AREQUIPA	VITOR	-71.92	-16.58	1278	31	1/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	MOQUEGUA	MOQUEGUA	MARISCAL NIETO	MOQUEGUA	-70.93	-17.17	1450	12	20/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	LA PAMPILLA	AREQUIPA	AREQUIPA	AREQUIPA	-71.53	-16.41	2326	12	20/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	CHIGUATA	AREQUIPA	AREQUIPA	CHIGUATA	-71.41	-16.41	2902	11	21/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	OMATE	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	OMATE	-70.98	-16.68	2080	15	17/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	YANAQUIHUA	AREQUIPA	CONDESUYOS	YANAQUIHUA	-72.88	-15.78	3130	11	21/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	CANDARAVE	TACNA	CANDARAVE	CANDARAVE	-70.25	-17.27	3435	15	17/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	CHICHAS	AREQUIPA	CONDESUYOS	CHICHAS	-72.92	-15.55	2170	17	15/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	CHACHAS	AREQUIPA	CASTILLA	CHACHAS	-72.27	-15.5	3071	10	10/03/2022	19/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	AYO	AREQUIPA	CASTILLA	AYO	-72.27	-15.68	1956	14	6/03/2022	19/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	HUAMBO	AREQUIPA	CAYLLOMA	HUAMBO	-72.11	-15.73	3312	10	21/03/2022	30/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	QUINISTAQUILLAS	MOQUEGUA	GENERAL SANCHEZ CERRO	QUINISTAQUILLAS	-70.88	-16.75	1787	16	16/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	CAIRANI	TACNA	CANDARAVE	CAIRANI	-70.34	-17.29	3920	16	16/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	SUSAPAYA	TACNA	TARATA	SUSAPAYA	-70.13	-17.35	3433	15	17/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR OCCIDENTAL	TALABAYA	TACNA	TARATA	ESTIQUE	-70	-17.56	3420	15	17/03/2022	31/03/2022
SIERRA SUR ORIENTAL	PISAC	CUSCO	CALCA	PISAC	-71.85	-13.42	2950	13	16/03/2022	28/03/2022

Normales CDD 1981-2010

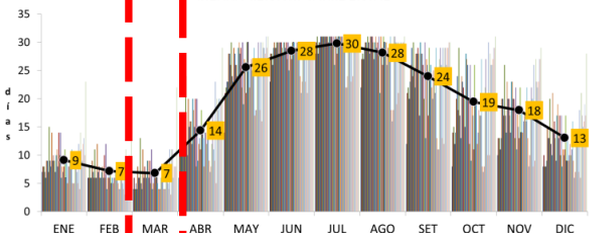
SIERRA OCCIDENTAL



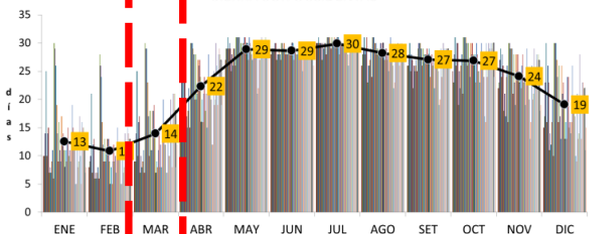
Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA NORTE OCCIDENTAL



Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL



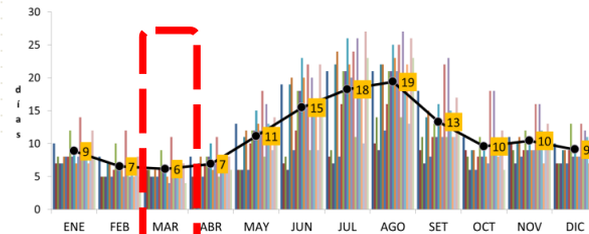
Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA SUR OCCIDENTAL



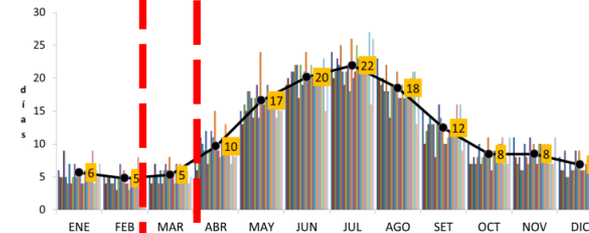
SIERRA ORIENTAL



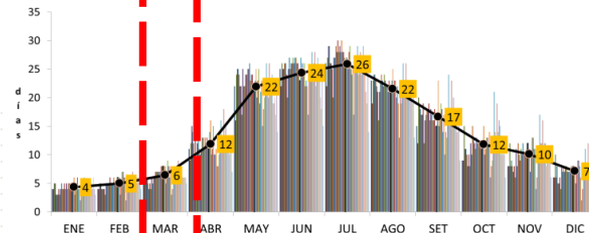
Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA NORTE ORIENTAL



Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA CENTRO ORIENTAL

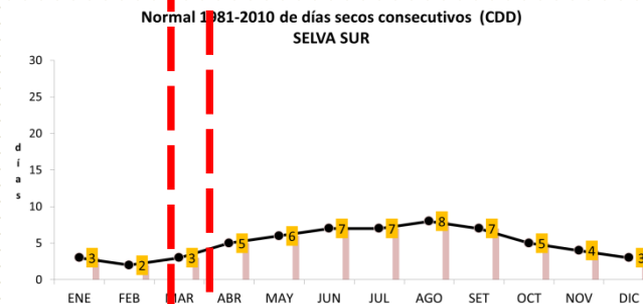
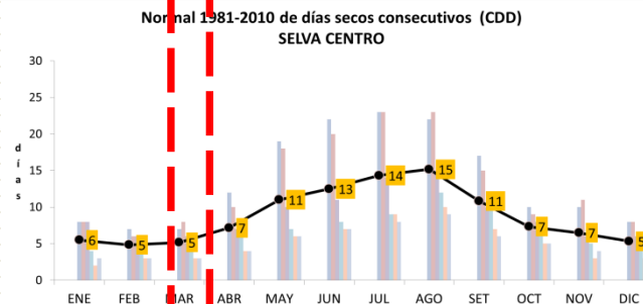
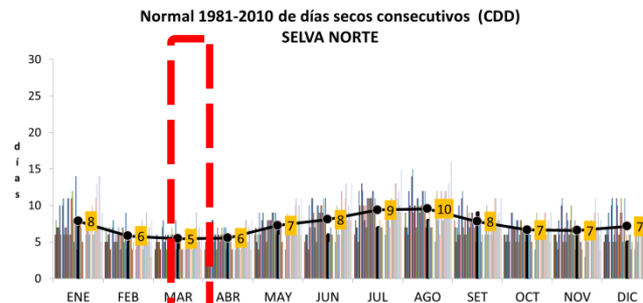


Normal 1981-2010 de días secos consecutivos (CDD)
SIERRA SUR ORIENTAL



Normales CDD 1981-2010

SELVA





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

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