

Resumen de datos del mes de abril de la red meteorológica

Estaciones	Precip	Tmp	TmpMax	TmpMin	Hmd	SrdMax	HorasSol	DiasSinLluvia	DiasConLluvia
Región 1	186	20	27	13	85	898	207	13	17
Buena Vista SM	222	22	31	14	84	886	229	13	17
Merceditas	226	19	27	13	87	917	203	12	18
Orión	79	20	26	13	82	925	216	13	17
San Isidro QU	218	18	25	12	86	863	180	15	15
Región 2	113	20	28	13	84	951	223	18	12
Agrícola Hamburgo	187	22	29	14	79	814	234	12	18
Chitalon	73	25	35	16	83	969	254	14	16
Cooperativa Nahuala	152	19	27	11	83	1052	230	19	11
Cooperativa San Miguel	8	15	23	8	87	881	154	26	4
Moca Grande	206	21	28	14	86	973	227	18	12
Pacayal	84	19	26	13	85	1064	248	19	11
San Jerónimo Miramar	80	19	26	13	86	901	217	20	10
Región 3	45	18	28	11	80	1059	242	24	6
Agua Tibia	19	17	27	9	83	998	229	24	6
Bella Vista	0	18	30	8	76	1025	269	30	0
El Llano y Anexos	69	20	28	14	84	782	226	14	16
El Socorro	78	18	29	10	77	1321	289	25	5
El Zapote	73	18	26	10	83	1214	243	23	7
San Jorge	32	20	32	13	76	1102	205	25	5
San José Ocaña	22	16	27	9	79	896	202	26	4
Tehuya	67	18	26	11	87	1136	275	22	8
Región 4	42	20	31	11	77	1111	243	24	6
Chilamantes IV	34	23	33	16	66	1131	274	27	3
Cooperativa San Juan Bautista R.L.	20	22	31	16	80	1149	276	28	2
El Durazno	11	20	32	9	77	1347	260	28	2
El Pinal	6	20	32	10	70	1249	269	27	3
El Recreo	79	22	35	12	76	1117	263	20	10
El Silencio	52	24	37	14	81	1115	253	20	10
Jardines de Babilonia	52	17	28	4	73	1182	277	26	4
La Concepción	60	18	29	9	81	1097	266	22	8
Las Flores II	70	20	30	13	82	928	210	22	8
Plan del Guayabo	3	21	33	12	69	1080	66	28	2
Sacramento	29	21	30	13	80	996	229	23	7
Santa Inena	37	16	23	10	87	1071	269	22	8
Santa Sofía SR	99	17	28	9	81	976	244	23	7
Región 5	32	20	32	10	66	1051	259	26	4
Cooperativa Esquipulas	3	20	31	10	68	1070	252	28	2
El Injerto	6	20	31	11	62	984	228	28	2
El Roble Vista Hermosa	2	23	33	15	55	1354	305	29	1
La Perla, Chajul	80	19	33	11	82	977	243	22	8
Oficina Regional V	81	17	31	4	67	1137	230	20	10
Rancho Carmela	12	24	35	13	60	971	286	29	1
San Miguel Ixtahuacan	31	16	30	5	66	939	250	27	3
San Rafael, Yulconop	74	23	36	14	70	967	267	24	6
Union, S.P.N.	2	20	30	10	65	1064	272	29	1
Región 6	76	20	32	11	80	1150	250	21	9
Baquelito	130	21	33	13	77	1231	257	22	8
Belén	148	16	27	7	86	1284	269	20	10
Constancia Palochic	49	26	36	17	77	874	174	22	8
Cooperativa El Cerrón R.L.	23	18	30	10	79	997	264	25	5
Gaf San Luis El Palmar	13	20	31	12	69	1022	269	25	5
Nueve Aguas	104	21	32	14	84	1062	244	25	5
Oficina Regional VI	128	18	31	8	83	1267	274	15	15
Pacamara	72	20	31	11	80	1129	225	23	7
Santa Isabel	21	19	33	8	80	1486	275	16	14
Región 7	16	22	34	13	70	1024	365	27	3
Alotepaque	0	21	32	14	68	1281	251	30	0
El Rosario	12	25	37	10	58	1040	228	24	6
La Quebrada del Chucte	50	20	32	10	78	1054	261	25	5
Veguítas	0	24	36	16	75	721	718	30	0

TmpMax	Menor								Mayor
	Mayor								Menor
TmpMin	Menor								Mayor
	Mayor								Menor
Hmd	Menor								Mayor
	Mayor								Menor
SrdMax	Menor								Mayor
	Mayor								Menor
HorasSol	Menor								Mayor
	Mayor								Menor

Datos procesados del 1 de abril a las 0:00 horas hasta el 30 de abril a las 11:59 horas.

Condiciones y perspectiva climática | Mayo 2023

Según detalla el [INSIVUMEH](#) en su perspectiva climática mensual PCM-202305, este mes se caracteriza por el inicio de la época lluviosa en la mayor parte del territorio nacional, la influencia de ondas del Este, entrada de humedad en ambos litorales y el acercamiento del eje de la Zona de Convergencia Intertropical.

Respecto a la precipitación acumulada en el mes, se esperan excedencias entre el 30% al 60% con respecto a lo normal en las regiones de Occidente, Norte, este de Altiplano Central y Caribe. Se esperan excedencias entre el 0% al 30% en las regiones de Valles de Oriente, Bocacosta, este de Altiplano Central y Pacífico.

Fuente: Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología - INSIVUMEH

Estado de el Niño-Oscilación del Sur (ENOS)

La probabilidad de ocurrencia para cada estado de ENOS se muestra en la siguiente figura. Esta indica que para el trimestre mayo-julio (MJJ) hay un 0% de probabilidad (barra vertical azul) para que se presenten condiciones de la Niña, un 27% de probabilidad de que se presenten condiciones neutras (barra vertical gris) y un 73% de probabilidad de que se presenten condiciones de El Niño (barra vertical roja).

Para el trimestre junio-agosto (JJA) un 0% para las condiciones de La Niña, un 17% para condiciones neutras y un 83% para condiciones de El Niño. Según los modelos de ENOS, se espera una transición a condiciones de El Niño en los próximos meses.

Gráfico de probabilidad de ocurrencia para cada estado de ENOS por temporada, publicado el 19 de abril de 2023. Las barras verticales indican la probabilidad para cada temporada y estado de ENOS; las líneas continuas indican las probabilidades climatológicas

Fuente: IRI ENSO forecast, 2023. Traducción: INSIVUMEH.

https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-iri_plume

https://insivumeh.gob.gt/wp-content/uploads/2023/05/202305_perspectivaClimatica_insivumeh.pdf

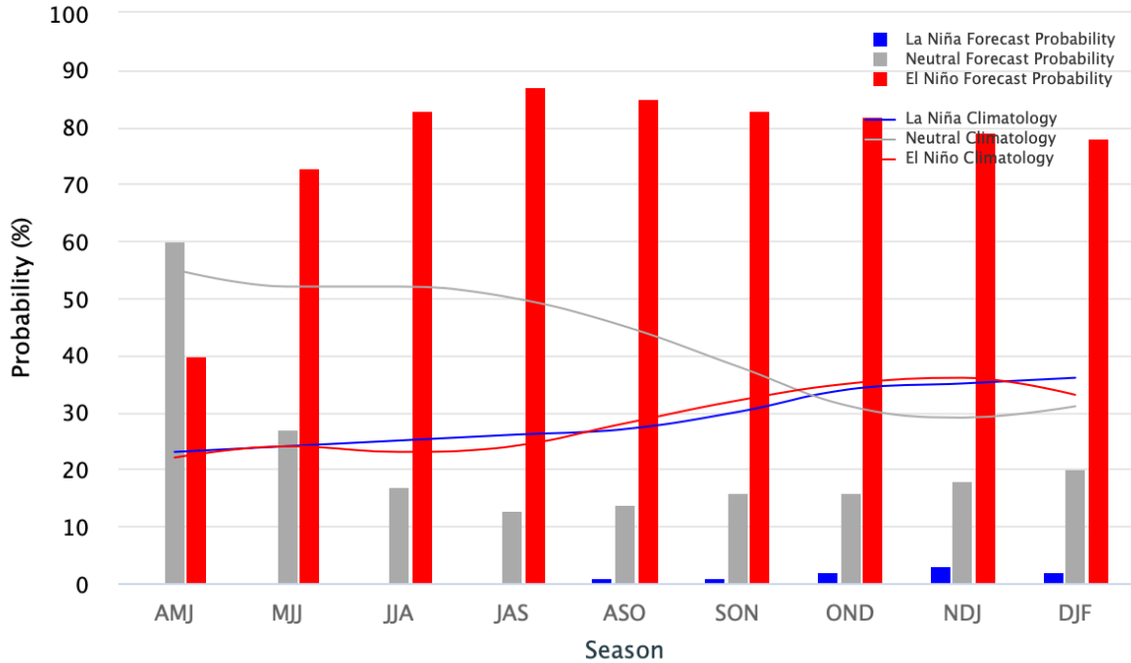
Nota: Si desea conocer el pronóstico de inicio de época lluviosa (IELL), visite nuestro boletín de abril en el siguiente enlace:

<https://www.anacafe.org/uploads/file/98158f4f60fe46229358beea2ac02813/Boletin-meteorol%C3%B3gico-No.3-2023.pdf>

Estado ENOS

Mid-April 2023 IRI Model-Based Probabilistic ENSO Forecasts

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C



Conozca el estado actual del tiempo y su pronóstico para los próximos días



Conozca el pronóstico a 3 días ingresando al siguiente enlace:

<https://meteorologia.anacafe.org/miubicacion.html>

Significado de los íconos del pronóstico horario

-  Pronóstico próximas horas
-  Clima
-  Temperatura
-  Porcentaje de humedad relativa
-  Nubosidad
-  Precipitación
-  Velocidad del viento

Recomendación

Para cualquier consulta o información adicional contacte al Consultor de Transferencia de Tecnología de Anacafé más cercano a su localidad.

Número corto: 1579

WhatsApp: +502 2421-3737

asistenciatecnica@anacafe.org