

### Resumen de datos de la red meteorológica

Estaciones	Precip	Tmp	TmpMax	TmpMin	Hmd	SrdMax	HorasSol	DiasSinLluvia	DiasConLluvia
<b>Región 1</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>76</b>	<b>902</b>	<b>194</b>	<b>25</b>	<b>3</b>
Buena Vista SM	9	21	30	12	78	862	223	25	3
La Fama	1	20	29	14	75	761	204	25	2
Merceditas	8	18	27	12	79	951	191	22	6
Orión	1	20	26	14	74	1063	216	27	1
San Isidro QU	0	17	25	11	74	799	166	28	0
San Miguel Ixtahuacan	5	14	29	4	75	976	166	24	4
<b>Región 2</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>883</b>	<b>208</b>	<b>26</b>	<b>2</b>
Agrícola Hamburgo	0	21	30	12	72	742	228	28	0
Buena Vista RE	0	23	34	16	76	758	223	28	0
Chitalan	12	25	36	16	78	895	224	25	3
Cooperativa Nahuala	2	18	27	10	73	920	229	26	2
Cooperativa San Miguel	1	14	23	7	76	959	152	27	1
Moca Grande	2	20	29	13	79	848	226	25	3
Pacayal	55	19	28	13	72	1038	232	24	4
San Jerónimo Miramar	3	19	28	12	72	905	150	24	4
<b>Región 3</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>78</b>	<b>1071</b>	<b>205</b>	<b>22</b>	<b>6</b>
Agua Tibia	10	14	26	8	86	985	208	23	5
Bella Vista	0	16	28	5	74	1028	216	28	0
Concepción Buena Vista	3	29	37	11	73	1117	263	24	4
El Llano y Anexos	90	19	27	11	75	768	178	12	16
El Socorro	5	15	24	9	83	1305	211	21	6
El Zapote	4	17	27	9	70	1262	178	25	3
San José Ocaña	11	13	26	7	84	1045	151	21	7
Tehuya	2	17	26	10	79	1059	236	25	3
<b>Región 4</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>74</b>	<b>1200</b>	<b>203</b>	<b>26</b>	<b>2</b>
Chilamantes IV	0	21	32	14	67	1157	235	28	0
Cooperativa San Juan Bautista R.L.	0	22	30	15	71	1178	234	28	0
El Recreo	1	21	34	10	73	1188	205	24	3
El Silencio	0	23	35	10	73	1095	222	25	2
La Concepción	13	15	27	8	82	2368	238	21	7
Las Flores II	0	19	28	11	74	895	180	28	0
Plan del Guayabo	0	21	29	12	64	784	57	28	0
Santa Ilena	1	15	23	10	82	1181	237	25	3
Santa Sofía SR	1	15	25	8	82	950	222	27	1
<b>Región 5</b>	<b>74</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>77</b>	<b>1049</b>	<b>195</b>	<b>21</b>	<b>7</b>
El Injerto	36	16	26	8	74	1052	163	22	6
El Roble Vista Hermosa	13	19	28	11	67	1149	206	23	4
La Perla, Chajul	215	16	27	9	90	1003	181	14	14
Oficina Regional V	0	15	30	3	66	1138	163	28	0
Rancho Carmela	14	20	31	10	75	918	236	23	5
San Rafael, Vulconop	218	19	30	11	85	1048	207	16	12
Union, S.P.N.	22	16	27	8	78	1037	213	22	6
<b>Región 6</b>	<b>105</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>88</b>	<b>1166</b>	<b>192</b>	<b>16</b>	<b>12</b>
Baquelito	86	18	27	12	86	1218	190	13	15
Belén	196	13	26	8	92	1223	179	11	17
Cooperativa El Cerrón R.L.	27	15	28	9	86	1040	219	19	9
Gaf San Luis El Palmar	28	16	27	10	79	1203	214	21	7
Nueve Aguas	8	18	29	13	90	881	169	27	1
Oficina Regional VI	159	15	28	8	90	1153	210	15	13
Pacamara	267	16	27	11	91	1124	143	11	17
Santa Isabel	69	17	29	7	87	1482	217	12	15
<b>Región 7</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>1049</b>	<b>202</b>	<b>23</b>	<b>4</b>
Alostepeque	0	18	29	13	72	1335	211	28	0
Chiramay	16	17	31	10	82	1251	161	20	8
El Rosario	7	22	35	13	67	939	207	24	4
La Quebrada del Chucte	27	17	31	11	86	1005	202	19	9
Veguitas	1	21	32	14	90	714	231	26	1

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

Datos procesados del 1 de febrero a las 0:00 horas hasta el 28 de febrero a las 16:30 horas.

## Condiciones y perspectiva climática | Marzo 2023

Según detalla el [INSIVUMEH](#) en su perspectiva climática mensual PCM-202302, durante este mes continúa la transición de la temporada fría a la temporada cálida. La precipitación durante este mes está asociada principalmente a los sistemas frontales y a la entrada de humedad desde el mar Caribe. También se pueden presentar eventos aislados de lluvia en las regiones de Boca costa y suroccidente del país que podrían superar las normales climáticas

Respecto a la precipitación acumulada en el mes, se esperan excedencias en las regiones de occidente, Boca costa, sur de altiplano central, oeste de Pacífico, sur de Valles de Oriente, norte de Caribe y este de Petén. Se espera déficit en las regiones de Petén, Franja Transversal del Norte, sur de Caribe, norte de altiplano central, norte de Valles de Oriente y este de 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 marzo-mayo (MAM) hay un **2% de probabilidad para que se presenten condiciones de la Niña** (barra vertical azul), un **94% de probabilidad de que se presenten condiciones neutras** (barra vertical gris) y un **4% de probabilidad de que se presenten condiciones de El Niño** (barra vertical roja).

Para el trimestre abril-junio (AMJ), un 1% para las condiciones de La Niña, un 75% para condiciones neutras y un 24% para condiciones de El Niño. Según los modelos de ENOS, se esperan condiciones neutras.

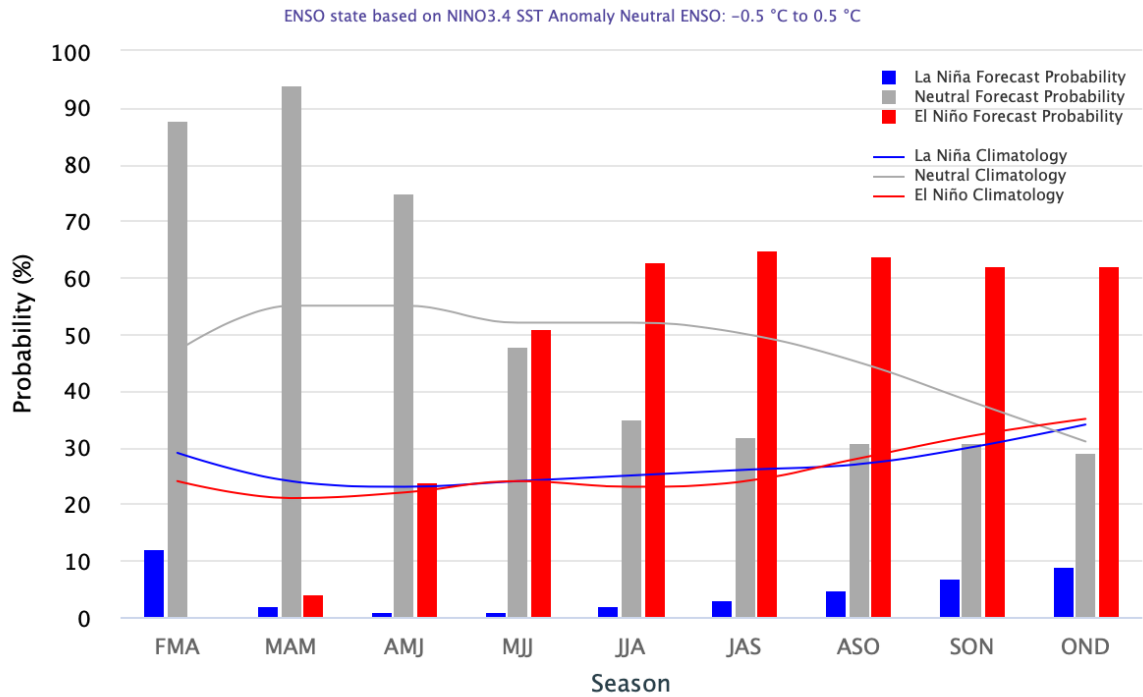
**Fuente:** IRI ENSO forecast, 2023. Traducción: INSIVUMEH.

[https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso\\_tab=enso-iri\\_plume](https://iri.columbia.edu/our-expertise/climate/forecasts/enso/current/?enso_tab=enso-iri_plume)

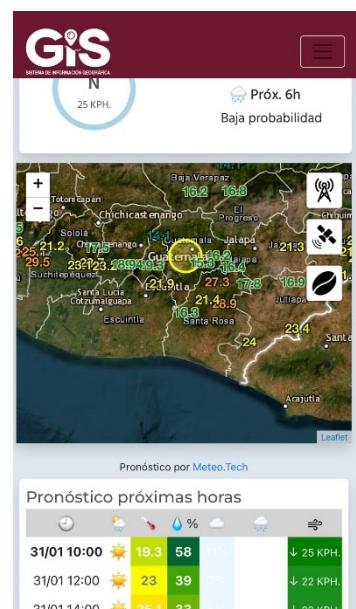
[https://insivumeh.gob.gt/wp-content/uploads/2023/02/202303\\_perspectivaClimatica\\_insivumeh.pdf](https://insivumeh.gob.gt/wp-content/uploads/2023/02/202303_perspectivaClimatica_insivumeh.pdf)

# Estado ENOS

## Mid-February 2023 IRI Model-Based Probabilistic ENSO Forecasts










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



En las imágenes se muestra el pronóstico según la ubicación.

Para mayor detalle visite: <https://meteorologia.anacafe.org/>

## 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](mailto:asistenciatecnica@anacafe.org)