

# BOLETÍN DE CONDICIONES OCEÁNICAS Y ATMOSFÉRICAS

# BOYAS OCEANOGRÁFICAS INSULARES

Del 02 al 08 de febrero de 2026





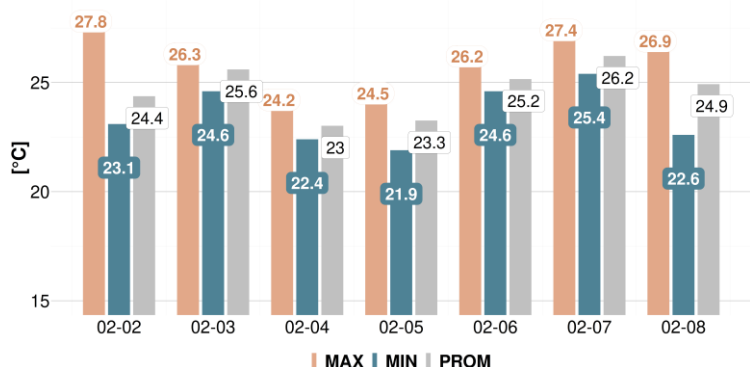
# BOYA OCEANOGRÁFICA EBM24OC-B4-RMH

(02° 23' 41.1" N, 89° 52' 43.044" W)

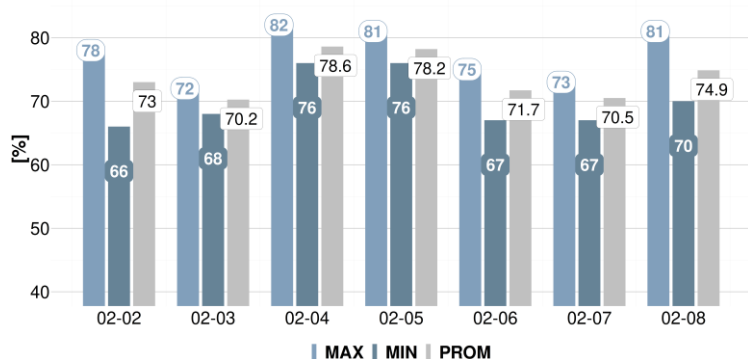
Del 02 al 08 de febrero de 2026

## Variables Atmosféricas Superficiales

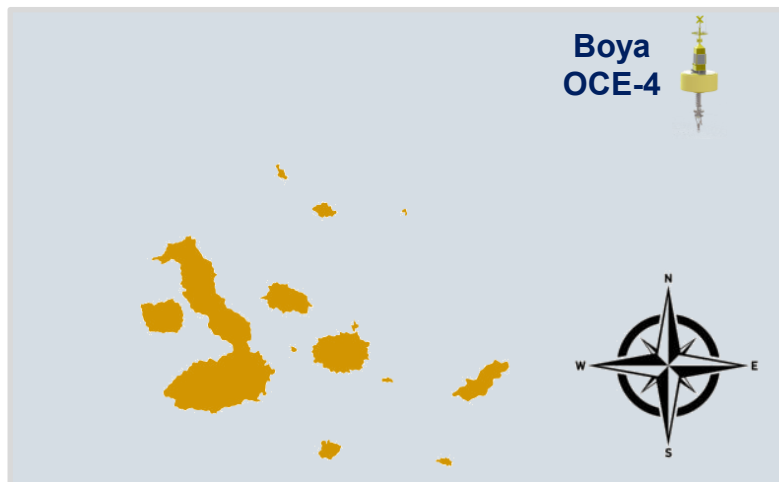
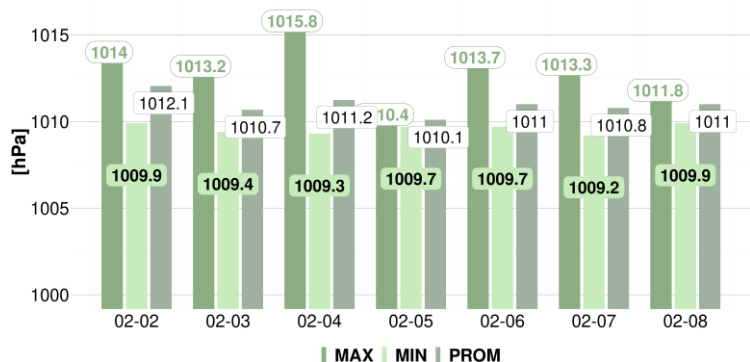
### Temperatura Superficial del Aire – TSA (° C)



### Humedad Relativa – HR (%)



### Presión Atmosférica (hPa)



## Resumen Ejecutivo

- Durante el período analizado, la TSA y la HR mostraron una tendencia general al aumento, mientras que la PA presentó una tendencia decreciente. No obstante, entre el 04 y 05: La TSA descendió abruptamente coincidiendo con un incremento en la HR y PA.
- Los vientos predominantes fueron del oeste con variaciones entre el noroeste y suroeste; con velocidades que oscilaron entre 0,3 a 7,7 m/s.
- En el océano, la TSM aumentó. El Oxígeno Disuelto presentó oscilaciones diarias a corta escala.
- Las corrientes superficiales presentaron dirección hacia el sur con variaciones entre el suroeste y sureste; con velocidades entre 3 a 43 cm/s. El oleaje provino del noroeste; con alturas entre 0,9 a 1,9 m y periodos de 6,4 a 16,9 s.
- El oleaje y los vientos reflejan un predominio del régimen norte, mientras las corrientes se orientan hacia el sur.

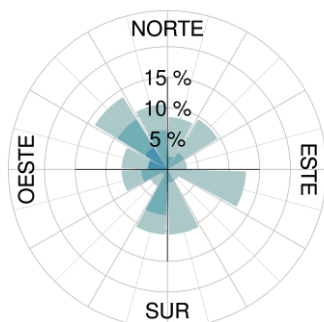


# BOYA OCEANOGRÁFICA EBM24OC-B4-RMH

(02° 23' 41.1" N, 89° 52' 43.044" W)

Del 02 al 08 de febrero de 2026

## Vientos

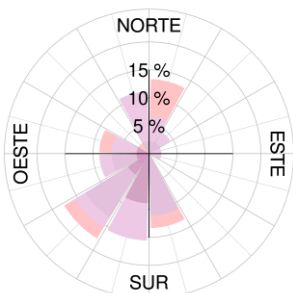


Velocidad [m/s]



Día	Velocidad [m/s]			Dirección [°]
	Min	Max	Promedio	Promediad
02-02	1.1	4.6	2.6	29.3
02-03	0.8	3.9	1.8	137.3
02-04	0.8	5.5	3.1	198.6
02-05	3.1	7.7	5.6	266.2
02-06	0.5	6.0	2.9	311.9
02-07	0.5	1.7	1.1	349.7
02-08	0.3	4.2	2.1	42.7

## Corrientes

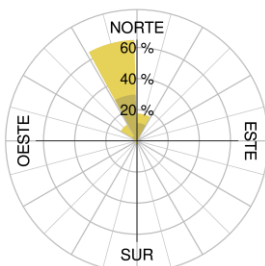


Velocidad [cm/s]

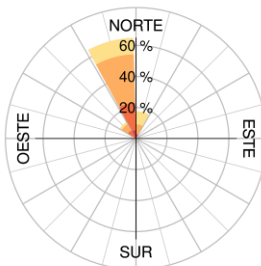


Día	Velocidad [m/s]			Dirección [°]
	Min	Max	Promedio	Promediad
02-02	7	25	17.0	218.5
02-03	10	43	26.8	257.0
02-04	5	22	15.6	6.8
02-05	3	22	12.3	25.9
02-06	8	32	20.4	168.2
02-07	10	38	24.0	204.2
02-08	18	31	24.6	214.1

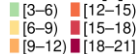
## Oleaje



Altura [m]



Periodo [s]



Día	Velocidad [m/s]			Periodo [s]			Dirección [°]
	Min1	Max1	Promedio1	Min	Max	Promedio	Promediad
02-02	0.9	1.9	1.4	6.4	13.5	9.7	313.7
02-03	1.6	1.9	1.7	6.9	12.0	9.6	353.9
02-04	1.6	1.8	1.7	8.2	12.6	9.7	3.8
02-05	1.4	1.7	1.5	6.6	12.2	9.2	358.8
02-06	1.3	1.6	1.5	7.4	16.9	13.7	348.6
02-07	1.2	1.5	1.4	7.9	16.2	12.9	333.7
02-08	1.1	1.5	1.3	9.2	14.4	11.1	342.7



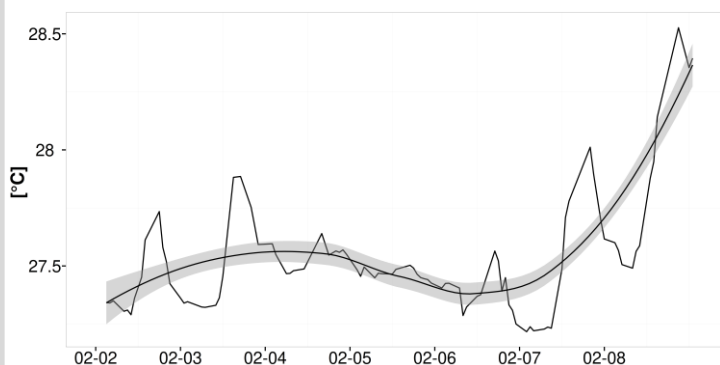
## BOYA OCEANOGRÁFICA EBM24OC-B4-RMH

(02° 23' 41.1" N, 89° 52' 43.044" W)

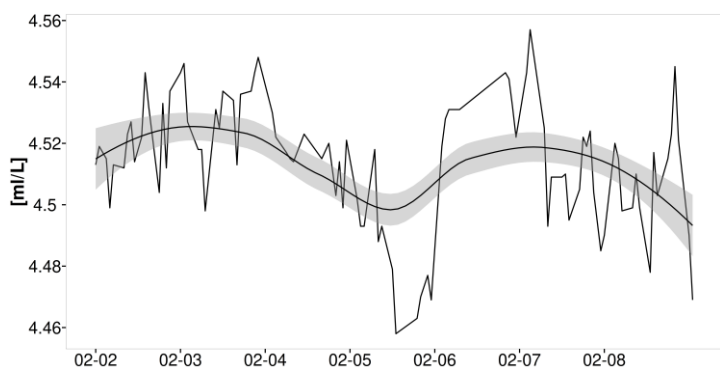
Del 02 al 08 de febrero de 2026

### Variables Oceanográficas

#### Temperatura Superficial del Mar (TSM)



#### Oxígeno Disuelto



#### Temperatura Superficial del Mar [°C]

Día	Min	Max	Promedio
02-02	27.29	27.73	27.42
02-03	27.32	27.89	27.52
02-04	27.47	27.64	27.54
02-05	27.43	27.50	27.47
02-06	27.25	27.56	27.39
02-07	27.22	28.01	27.51
02-08	27.49	28.53	27.88

#### Oxígeno Disuelto [mg/L]

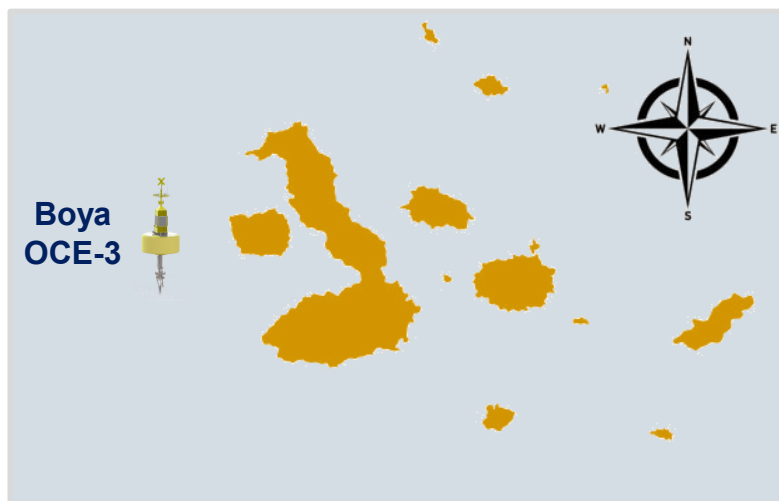
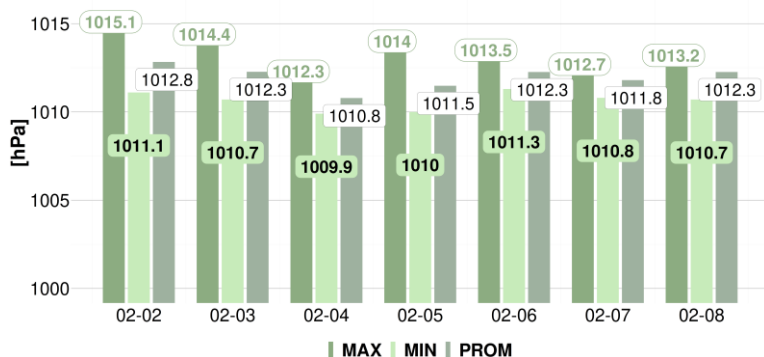
Día	Min	Max	Promedio
02-02	4.50	4.55	4.52
02-03	4.50	4.55	4.53
02-04	4.50	4.53	4.52
02-05	4.46	4.52	4.48
02-06	4.52	4.54	4.53
02-07	4.48	4.56	4.52
02-08	4.47	4.54	4.51



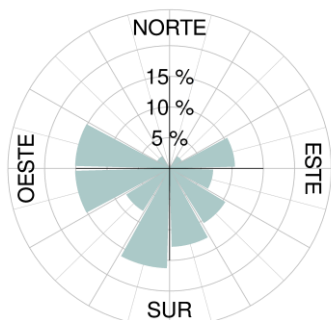
# BOYA OCEANOGRÁFICA EBM24OC-B3-GALÁPAGOS OESTE (00° 28' 9.402" S, 92° 14' 22.884" W)

Del 02 al 08 de febrero de 2026

## Variables Atmosféricas Superficiales Presión Atmosférica (hPa)



## Vientos



Velocidad [m/s]

- [0-3] [9-12]
- [3-6] [12-15]
- [6-9] [15-18]

Día	Velocidad [m/s]			Dirección [°]
	Min	Max	Promedio	Promediad
02-02	0.4	1.9	0.8	85.2
02-03	0.7	2.1	1.2	160.3
02-04	0.3	2.0	0.8	121.3
02-05	0.4	2.2	1.1	176.6
02-06	0.5	1.9	1.3	259.4
02-07	0.2	2.3	1.5	254.8
02-08	0.7	2.6	1.5	256.3

## Resumen Ejecutivo

- La PA promedio mostró una tendencia decreciente, registrando su mínimo valor el 04 de febrero (1010.8 hPa).
- Los vientos provinieron del sur con variaciones entre el suroeste y sureste, en menor grado del norte, alcanzando velocidades entre 0,2 y 2,6 m/s.
- En el océano, la TSM mostró una tendencia creciente, acompañada por una disminución en la Salinidad.

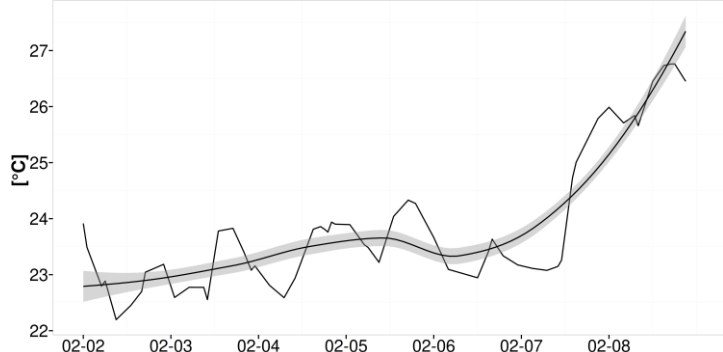


# BOYA OCEANOGRÁFICA EBM24OC-B3-GALÁPAGOS OESTE (00° 28' 9.402" S, 92° 14' 22.884" W)

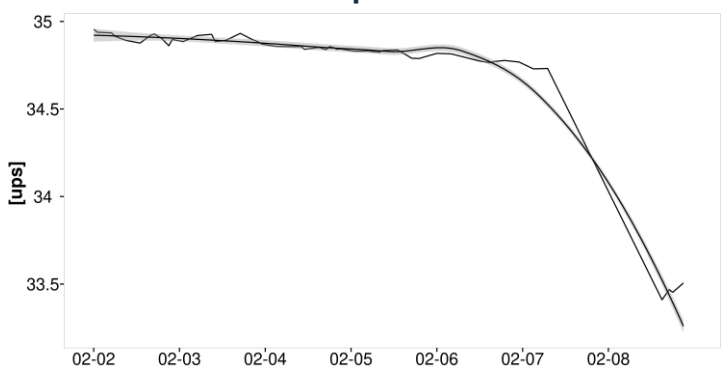
Del 02 al 08 de febrero de 2026

## Variables Oceanográficas

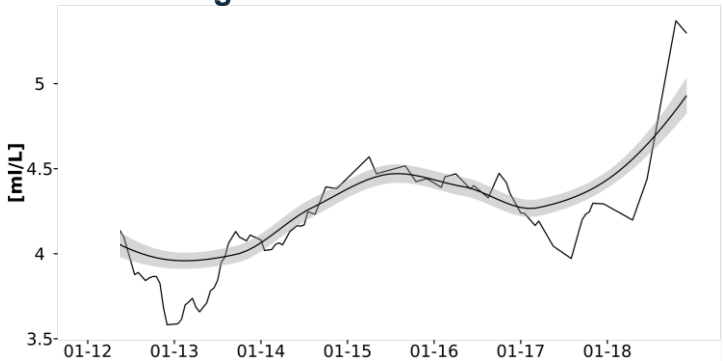
### Temperatura Superficial del Mar (TSM)



### Salinidad Superficial del Mar



### Oxígeno Disuelto



## Temperatura Superficial del Mar [°C]

Día	Min	Max	Promedio
02-02	22.20	23.91	22.96
02-03	22.55	23.83	23.10
02-04	22.59	23.94	23.45
02-05	23.22	24.33	23.82
02-06	22.94	23.66	23.32
02-07	23.08	25.79	24.02
02-08	25.66	26.76	26.26

## Salinidad [ups]

Día	Min	Max	Promedio
02-02	34.86	34.96	34.91
02-03	34.87	34.93	34.90
02-04	34.84	34.86	34.85
02-05	34.79	34.84	34.82
02-06	34.76	34.82	34.78
02-07	34.73	34.73	34.73
02-08	33.41	33.51	33.46

## Oxígeno Disuelto [mg/L]

Día	Min	Max	Promedio
02-02	4.36	4.44	4.40
02-03	4.34	4.50	4.42
02-04	4.44	4.58	4.53
02-05	4.49	4.53	4.51
02-06	4.47	4.55	4.50
02-07	4.44	4.60	4.50
02-08	4.55	4.70	4.63

**Elaborado por:**  
Gestión de  
Oceanografía  
Operacional

**Revisado por**  
Jefe/Coordinador  
de la Gestión de  
Oceanografía  
Operacional

**Aprobado por:**  
Director de  
Oceanografía y  
Meteorología  
Marina