

BOLETÍN DE CONDICIONES OCEÁNICAS Y ATMOSFÉRICAS

BOYAS OCEANOGRÁFICAS INSULARES

Del 09 al 15 de marzo de 2026





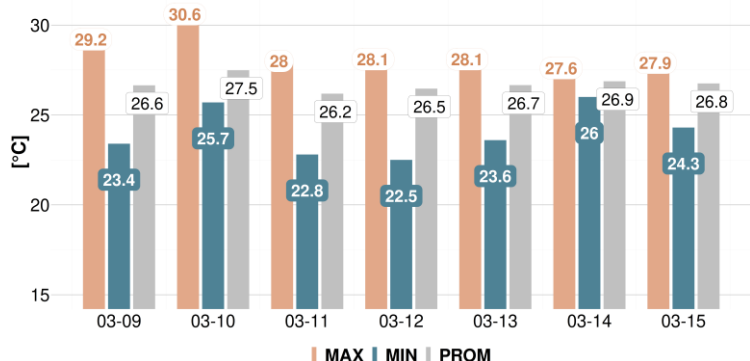
BOYA OCEANOGRÁFICA EBM24OC-B4-RMH

(02° 23' 41.1" N, 89° 52' 43.044" W)

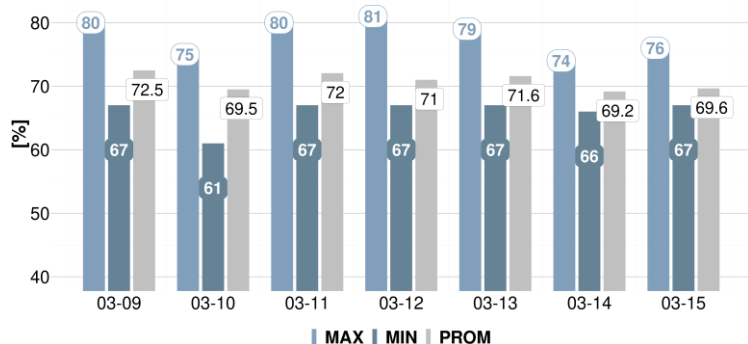
Del 09 al 15 de marzo de 2026

VARIABLES ATMOSFÉRICAS SUPERFICIALES

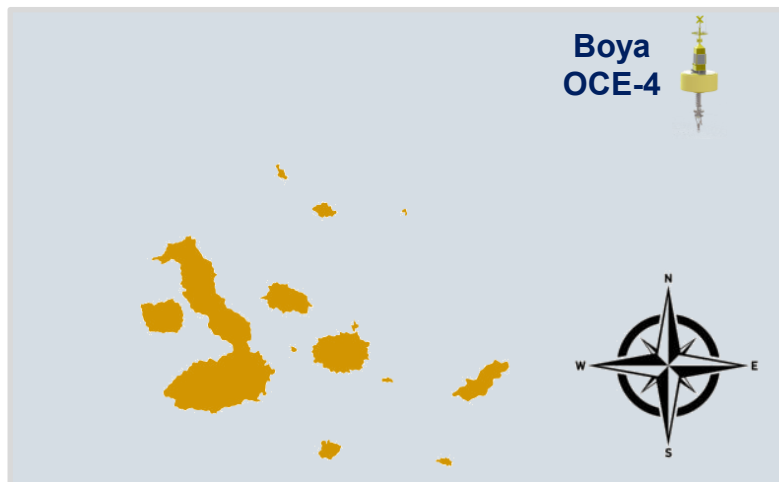
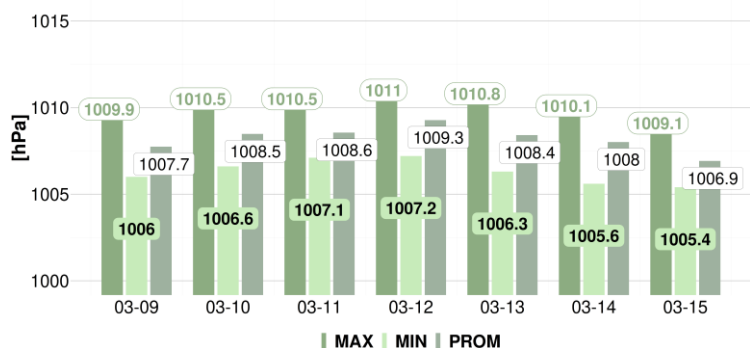
Temperatura Superficial del Aire – TSA (° C)



Humedad Relativa – HR (%)



Presión Atmosférica - PA (hPa)



Resumen Ejecutivo

- A partir del tercer día de la semana, la TSA promedio mostró una tendencia hacia el aumento. En contraste, la HR y la PA presentaron una tendencia general a la disminución.
- Los vientos predominantes provinieron del sureste con velocidades de 0,4 a 8,0 m/s.
- En el océano, la TSM disminuyó, acompañada por un aumento en la salinidad. El oxígeno disuelto presentó oscilaciones diarias a corta escala.
- Las corrientes superficiales presentaron dirección hacia el oeste-noroeste; con velocidades entre 9 a 89 cm/s. El oleaje provino del sur-suroeste; con alturas entre 0,8 a 1,6 m y periodos de 6,8 a 19,2 s.
- Las condiciones evidencian que el oleaje y los vientos responden principalmente a un régimen de componente sur. Mientras que, las corrientes se dirigen mayoritariamente hacia el oeste.

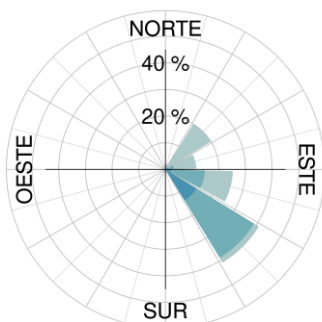


BOYA OCEANOGRÁFICA EBM24OC-B4-RMH

(02° 23' 41.1" N, 89° 52' 43.044" W)

Del 09 al 15 de marzo de 2026

Vientos

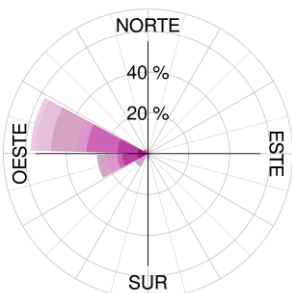


Velocidad [m/s]

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

Día	Velocidad [m/s]			Dirección [°]
	Min	Max	Promedio	Promedioid
03-09	0.7	2.7	1.8	53.7
03-10	0.4	3.7	2.3	65.7
03-11	1.2	6.0	3.3	113.9
03-12	1.7	5.5	3.6	102.4
03-13	2.3	8.0	4.9	113.9
03-14	5.4	8.0	6.6	124.4
03-15	3.4	6.1	5.0	127.2

Corrientes

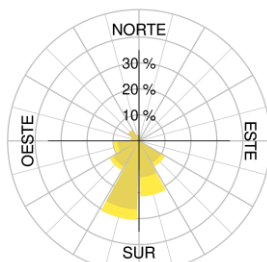


Velocidad [cm/s]

[0-10]	[40-50]	[80-90]
[10-20]	[50-60]	[90-100]
[20-30]	[60-70]	[100-110]
[30-40]	[70-80]	[110-120]

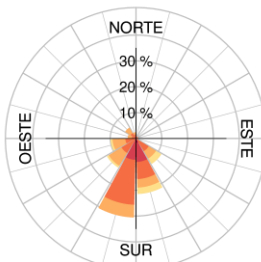
Día	Velocidad [m/s]			Dirección [°]
	Min	Max	Promedio	Promedioid
03-09	36	63	49.8	257.8
03-10	42	89	71.0	258.8
03-11	31	70	52.4	275.3
03-12	29	60	51.0	285.4
03-13	9	60	37.7	276.4
03-14	19	57	35.8	264.1
03-15	22	61	38.0	297.0

Oleaje



Altura [m]

[0.0-0.5]	[1.5-2]	[3-3.5]
[0.5-1]	[2-2.5]	
[1-1.5]	[2.5-3]	



Periodo [s]

[3-6]	[12-15]
[6-9]	[15-18]
[9-12]	[18-21]

Día	Velocidad [m/s]			Periodo [s]			Dirección [°]
	Min1	Max1	Promedio1	Min	Max	Promedio	Promedioid
03-09	0.8	1.2	0.9	6.8	19.2	13.3	180.0
03-10	1.0	1.4	1.2	12.2	18.2	15.2	183.2
03-11	1.2	1.4	1.3	11.4	16.2	13.3	191.8
03-12	1.0	1.3	1.2	10.6	14.3	12.6	226.9
03-13	1.0	1.2	1.1	7.9	13.6	11.0	215.3
03-14	1.1	1.6	1.3	7.2	15.8	11.8	149.6
03-15	1.3	1.6	1.4	9.3	15.4	12.2	316.2



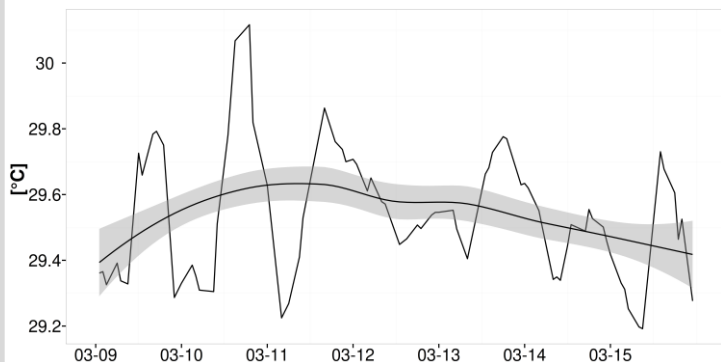
BOYA OCEANOGRÁFICA EBM24OC-B4-RMH

(02° 23' 41.1" N, 89° 52' 43.044" W)

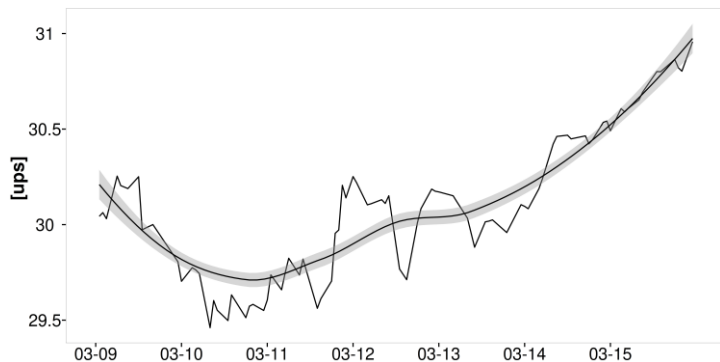
Del 09 al 15 de marzo de 2026

Variables Oceanográficas

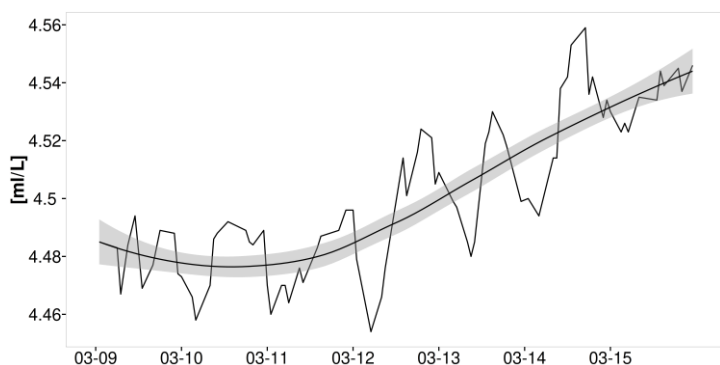
Temperatura Superficial del Mar (TSM)



Salinidad Superficial del Mar



Oxígeno Disuelto



Temperatura Superficial del Mar [°C]

Día	Min	Max	Promedio
03-09	29.29	29.79	29.51
03-10	29.30	30.12	29.60
03-11	29.22	29.86	29.57
03-12	29.45	29.71	29.57
03-13	29.40	29.78	29.62
03-14	29.34	29.63	29.49
03-15	29.19	29.73	29.43

Salinidad [ups]

Día	Min	Max	Promedio
03-09	29.81	30.25	30.08
03-10	29.46	29.77	29.61
03-11	29.56	30.21	29.81
03-12	29.71	30.25	30.08
03-13	29.88	30.17	30.05
03-14	30.08	30.54	30.37
03-15	30.49	30.96	30.73

Oxígeno Disuelto [mg/L]

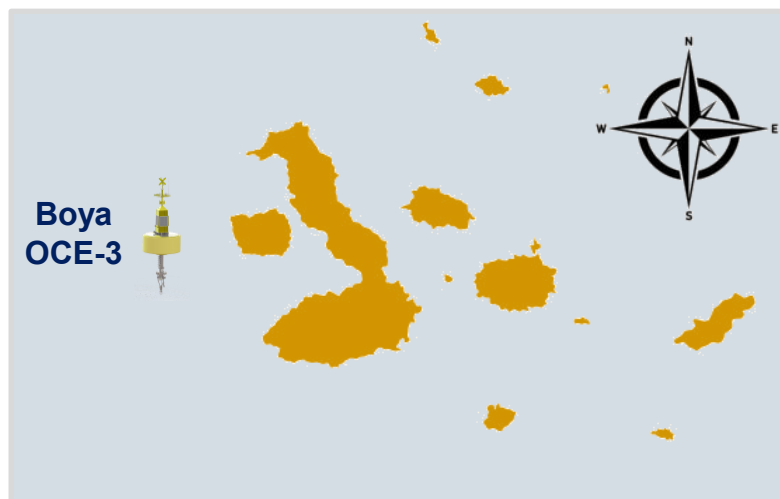
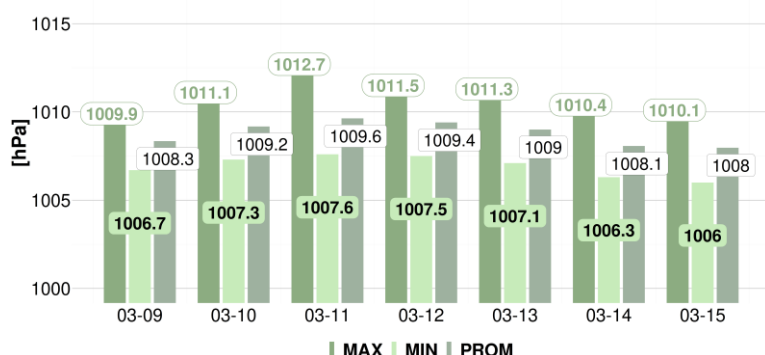
Día	Min	Max	Promedio
03-09	4.47	4.49	4.48
03-10	4.46	4.49	4.48
03-11	4.46	4.50	4.48
03-12	4.45	4.52	4.50
03-13	4.48	4.53	4.51
03-14	4.49	4.56	4.53
03-15	4.52	4.55	4.53



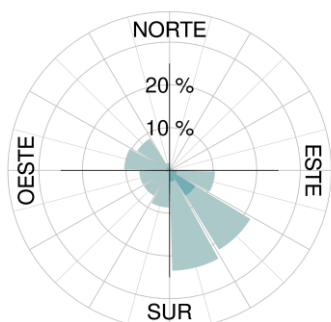
BOYA OCEANOGRÁFICA EBM24OC-B3-GALÁPAGOS OESTE (00° 28' 9.402" S, 92° 14' 22.884" W)

Del 09 al 15 de marzo 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
03-09	1.5	3.5	2.3	292.8
03-10	0.7	3.0	1.9	284.4
03-11	0.5	2.4	1.0	189.3
03-12	0.3	2.6	1.6	145.8
03-13	1.7	3.3	2.5	137.6
03-14	1.3	4.4	2.8	152.0
03-15	0.5	2.7	1.4	160.1

Resumen Ejecutivo

- A partir del tercer día de la semana, la presión atmosférica promedio mostró una tendencia decreciente, alcanzando valores mínimos de 1008 hPa. Los vientos provinieron del sureste, alcanzando velocidades entre 0,3 y 4,4 m/s.
- A partir de la mitad de la semana, la temperatura superficial del mar (TSM) evidenció una tendencia decreciente, acompañada de un incremento en la salinidad. El oxígeno disuelto presentó oscilaciones diarias a corta escala.

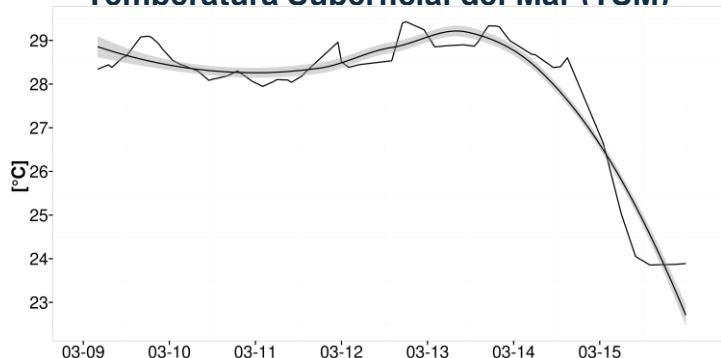


BOYA OCEANOGRÁFICA EBM24OC-B3-GALÁPAGOS OESTE (00° 28' 9.402" S, 92° 14' 22.884" W)

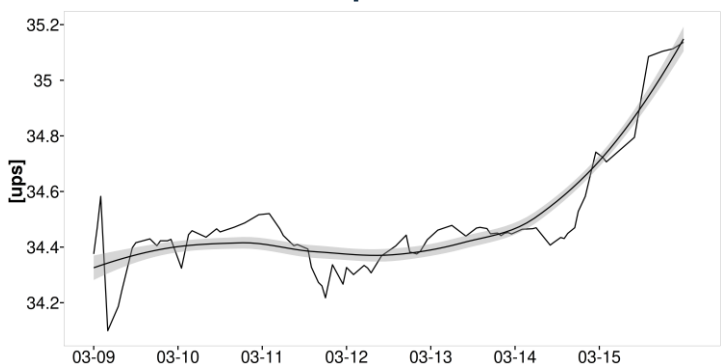
Del 09 al 15 de marzo de 2026

Variables Oceanográficas

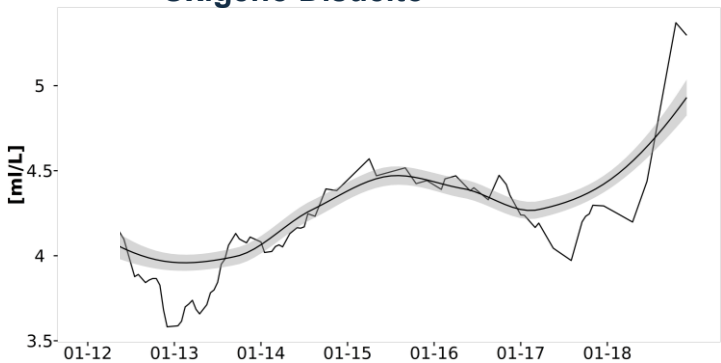
Temperatura Superficial del Mar (TSM)



Salinidad Superficial del Mar



Oxígeno Disuelto



Temperatura Superficial del Mar [°C]

Día	Min	Max	Promedio
03-09	28.34	29.10	28.72
03-10	27.95	28.45	28.21
03-11	28.04	28.96	28.29
03-12	28.45	29.43	28.98
03-13	28.84	29.33	29.08
03-14	26.64	28.68	28.29
03-15	23.86	25.03	24.14

Salinidad [ups]

Día	Min	Max	Promedio
03-09	34.10	34.43	34.34
03-10	34.44	34.52	34.47
03-11	34.22	34.47	34.34
03-12	34.31	34.46	34.38
03-13	34.44	34.48	34.46
03-14	34.41	34.74	34.53
03-15	34.79	35.14	35.05

Oxígeno Disuelto [mg/L]

Día	Min	Max	Promedio
03-09	4.57	4.66	4.61
03-10	4.62	4.68	4.65
03-11	4.59	4.67	4.62
03-12	4.59	4.65	4.61
03-13	4.57	4.61	4.58
03-14	4.35	4.61	4.53
03-15	4.00	4.16	4.06

Elaborado por:
Gestión de
Oceanografía
Operacional

Revisado por
Jefe/Coordinador
de la Gestión de
Oceanografía
Operacional

Aprobado por:
Director de
Oceanografía y
Meteorología
Marina