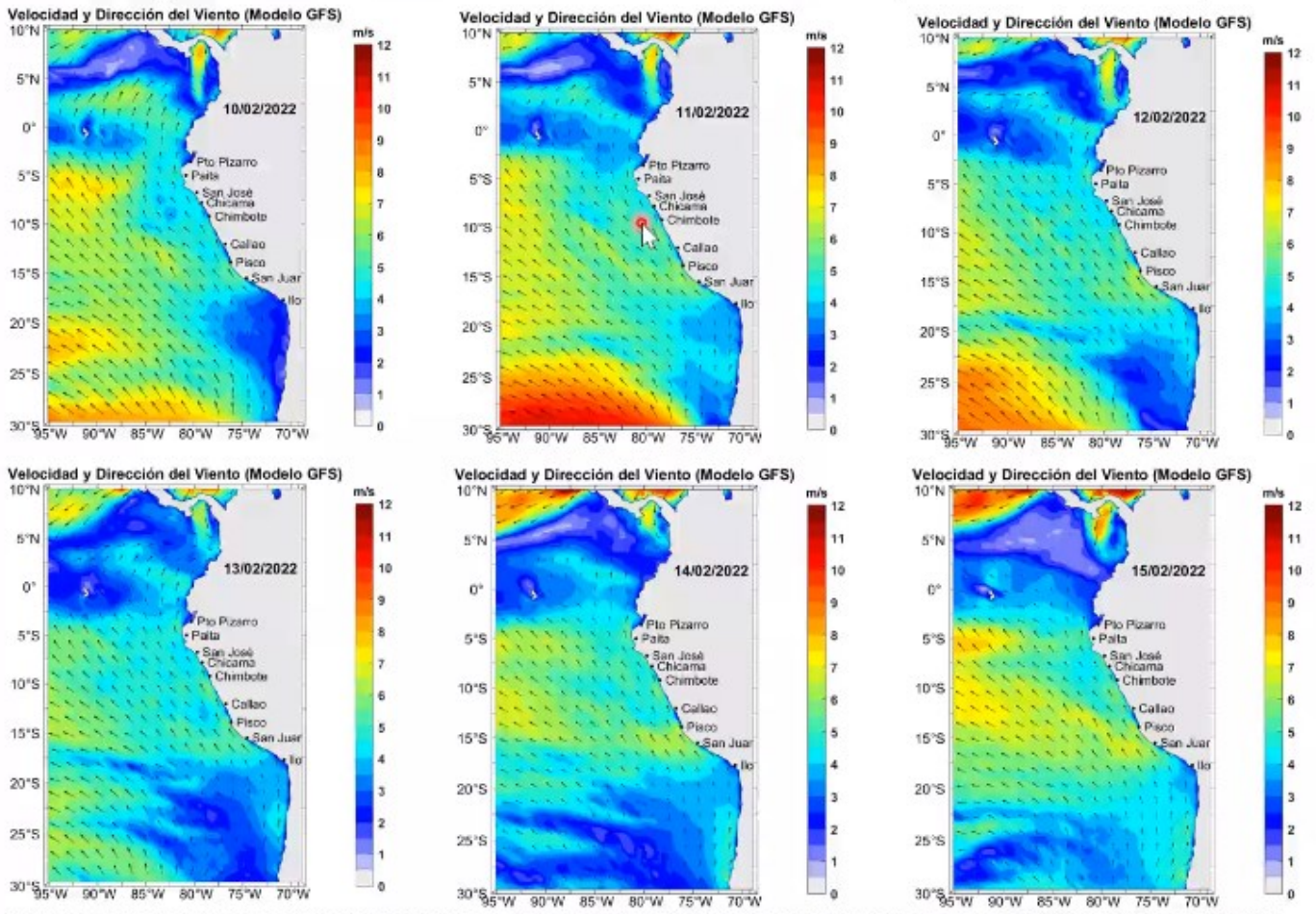


PRONÓSTICO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES DEL 10 AL 15 DE FEBRERO DEL 2022

Mapas del Pronóstico del Viento (Modelo GFS)



Mapas de la velocidad y dirección del viento pronosticado por el modelo GFS (frente a la costa de Perú): Fuente: Modelo GFS-NOAA, Procesa-

Peru - La Punta, Callao ★ ☀️ 06:09 - 18:36 🌙 14:06 - 00:57 🌡️ 20 °C 📍 lat: -12.07, lon: -77.18, alt: 0 m 🕒 -05 (UTC -05:00) 🌊 Tides

You are now viewing Windguru FREE version, upgrade to PRO and enjoy the full power of this website!

Live Wind No live stations. Add your station...

WG Info Forecast Graph Tune Share Tides

Updated:	J	J	J	J	J	J	J	V	V	V	V	V	V	V	S	S	S	S	S	S	S	D	D	D	D	D	D	D	L	L	L	L	L	M	M	M	M	M	M											
10.2.10:44-05	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	16										
	07h	09h	11h	13h	15h	17h	19h	21h	03h	05h	07h	09h	11h	13h	15h	17h	19h	21h	03h	05h	07h	09h	11h	13h	15h	17h	19h	21h	03h	05h	07h	09h	11h	13h	15h	17h	19h	21h	03h	05h										
Velocidad viento (nudos)	3	4	5	6	5	5	5	7	6	6	6	6	7	8	8	8	8	8	5	5	4	5	7	7	8	7	7	5	5	6	6	8	8	7	6	6	6	6	8	8	8	8	8	6						
Ráfagas (nudos)	6	6	7	9	8	8	7	9	8	8	8	10	12	12	12	12	12	8	6	6	8	10	11	12	11	10	10	6	7	8	10	12	12	10	9	8	8	10	12	12	11	11	8	7	9	13	14	13	12	8
Dirección viento (→)	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
Ola (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
Período olas (seg.)	14	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	17	17	17	16	16	15	15	15	15			
Dirección olas (→)	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
Temperatura (°C)	19	20	21	22	21	21	20	20	19	19	20	20	21	22	21	21	20	20	19	19	20	21	21	21	21	21	20	19	19	21	22	21	20	19	19	21	21	21	20	19	19	21	21	21	20	20	19			
Nubosidad (%)	100	100	29	67	100	58	100	100	100	49	49	49	10	8	54	56	54	100	100	78	78	66	100	100	81	100	100	79	98	52	18	69	85	100	100	98	35	49	100	100	100	58	19	44	60	70	100	5		
Nubosidad alta / media / baja	63	35	20	20	19	28	28	33	41	39	70	51	10	10				14	36	36		44	28	33			65	25	45	5		7	11	51	47	9	7	23	31	39	23	6	5	49	33	6				
*Precip. (mm/1h)	42	27								15	15	14			15	12	12			17	17	15	25	25	21			32	37	37	8		15		18	18	25	20	19	23	31	32	35	31	7	15	20	13		

Tide