



PREVISÃO METEOCEANOGRÁFICA
Manobras: Entrada Diurna e Noturna - Saída Diurna

Atualização: 08/03/2021

Hora Local	segunda-feira, 8 de março de 2021							terça-feira, 9 de março de 2021							quarta-feira, 10 de março de 2021							quinta-feira, 11 de março de 2021							sexta-feira, 12 de março de 2021						
	03h	06h	09h	12h	15h	18h	21h	03h	06h	09h	12h	15h	18h	21h	03h	06h	09h	12h	15h	18h	21h	03h	06h	09h	12h	15h	18h	21h	03h	06h	09h	12h	15h	18h	21h
Velocidade Vento (rajada)	4	5	4	3	7	11	9	4	6	4	4	5	9	11	5	4	4	5	9	11	5	8	8	5	3	10	10	7	11	10	10	9	14	14	10
Direção do Vento	NW	WSW	WNW	E	SE	SE	ESE	SW	WSW	WSW	NE	ESE	ESE	ENE	NW	W	NNW	NE	ENE	NE	NE	WSW	SW	WSW	ESE	SSE	S	SSW	SW	SW	SW	S	S	S	SSW
Onda (m)	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Onda na bacia (m)	0,7	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Período da Onda (s)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	12	11	11	10	10	10	10
Direção da Onda	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE
Precipitação (mm/1h)	-	-	-	0,9	0,9	0,7	1,2	-	-	1,5	1,8	-	-	1,4	-	-	-	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	0,7	0,6	1,1	1,1	0,1	-	1,2	0,6	1,5	0,2

Fonte: Windguru
<http://www.windguru.cz>

Legenda (Manobra Entrada Diurna e Noturna - Manobra Saída Diurna):

Vento	Onda
Até 20 nós	Até 1,60m
Entre 21 e 22 nós	Entre 1,61m até 1,70m
Acima de 22 nós	Acima de 1,70 m



PREVISÃO METEOCEANOGRÁFICA
Manobra: Saída Noturna

Atualização: 08/03/2021

Hora Local	segunda-feira, 8 de março de 2021							terça-feira, 9 de março de 2021							quarta-feira, 10 de março de 2021							quinta-feira, 11 de março de 2021							sexta-feira, 12 de março de 2021						
	03h	06h	09h	12h	15h	18h	21h	03h	06h	09h	12h	15h	18h	21h	03h	06h	09h	12h	15h	18h	21h	03h	06h	09h	12h	15h	18h	21h	03h	06h	09h	12h	15h	18h	21h
Velocidade Vento (rajada)	4	5	4	3	7	11	9	4	6	4	4	5	9	11	5	4	4	5	9	11	5	8	8	5	3	10	10	7	11	10	10	9	14	14	10
Direção do Vento	NW	WSW	N	NNE	NNE	SE	NNE	NNE	WSW	WSW	N	NNW	NNW	WNW	NW	NNW	WNW	W	SE	S	SSW	WSW	W	W	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	NW	ENE	E	E	ENE
Onda (m)	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Onda na bacia (m)	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Período da Onda (s)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	12	11	11	10	10	10	10
Direção da Onda	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE
Precipitação (mm/1h)	-	-	-	0,9	0,9	0,7	1,2	-	-	1,5	1,8	-	-	1,4	-	-	-	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	0,7	0,6	1,1	1,1	0,1	-	1,2	0,6	1,5	0,2

Fonte: Windguru
<http://www.windguru.cz>

Legenda (Manobra Saída Noturna):

Vento	Onda
Até 15 nós	Até 1,00m
Entre 16 e 17 nós	Entre 1,01m até 1,10m
Acima de 17 nós	Acima de 1,10 m