

PREVISÃO METEOCEANOGRÁFICA
Manobras: Entrada Diurna e Noturna - Saída Diurna

Hora Local	quarta-feira, 6 de outubro de 2021							quinta-feira, 7 de outubro de 2021							sexta-feira, 8 de outubro de 2021							sábado, 9 de outubro de 2021							domingo, 10 de outubro 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)	13	12	11	8	8	11	12	16	19	7	7	25	28	21	20	18	13	9	9	10	12	8	7	7	11	12	15	13	9	12	16	14	16	13	15
Direção do Vento	SE	SE	SE	SE	ESE	E	ENE	NNE	N	NNW	NNE	S	SSW	SSW	S	S	S	S	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	E	ESE	E	E	E	E	ENE
Onda (m)	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,1	1,4	1,3	1,4	1,6	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
Onda na bacia (m)	0,9	0,8	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1	1,0	0,8	1,0	1,0	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
Período da Onda (s)	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	11	11	10	10	10	10	10	10	8	10	9	9	8	8	9	13	12	11	11	11	11	11	11	11
Direção da Onda	SE	SSE	SE	SSE	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
Precipitação (mm/1h)	-	0.1										0.3	0.5	1	0.3	0.6	0.1		0.4	0.2	0.5	0.1	0.2	0.3	0.6	1.4	0.1		0.1	0.2	0.1	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
 Acima de 21 nós	 Acima de 1,61 m

PREVISÃO METEOCEANOGRÁFICA
Manobra: Saída Noturna

Hora Local	quarta-feira, 6 de outubro de 2021							quinta-feira, 7 de outubro de 2021							sexta-feira, 8 de outubro de 2021							sábado, 9 de outubro de 2021							domingo, 10 de outubro 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)	13	12	11	8	8	11	12	16	19	7	7	25	28	21	20	18	13	9	9	10	12	8	7	7	11	12	15	13	9	12	16	14	16	13	15
Direção do Vento	SE	SE	SE	SE	ESE	E	ENE	NNE	N	NNW	NNE	S	SSW	SSW	S	S	S	S	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	ESE	SE	ESE	SE	ESE	E	ESE	E	E	E	E	ENE
Onda (m)	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,1	1,4	1,3	1,4	1,6	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
Período da Onda (s)	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	11	11	10	10	10	10	10	10	8	10	9	9	8	8	9	13	12	11	11	11	11	11	11	11
Direção da Onda	SE	SSE	SE	SSE	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
Precipitação (mm/1h)	-	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.5	1	0.3	0.6	0.1	0	0.4	0.2	0.5	0.1	0.2	0.3	0.6	1.4	0.1	0	0.1	0.2	0.1	0.2	0	0

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

Legenda (Manobra Saída Noturna):

Vento	Onda
 Até 15 nós	 Até 1,00m
 Acima de 16 nós	 Acima de 1,01 m