



PREVISÃO METEOCEANOGRÁFICA  
Manobras: Entrada Diurna e Noturna - Saída Diurna

Hora Local	sexta-feira, 2 de outubro de 2020							sábado, 3 de outubro de 2020							domingo, 4 de outubro de 2020							segunda-feira, 5 de outubro de 2020							terça-feira, 6 de outubro de 2020						
	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)	29	23	18	21	25	29	27	21	21	22	19	10	14	17	18	20	17	16	16	16	18	19	17	14	17	20	24	27	31	22	17	13	21	24	7
Direção do Vento	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	E	SSE	S	SW	SW	S	SE	SE	SE	SE	E	E	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	N	N	NE	NE	NE	N
Onda (m)	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	1,2	1,6	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4
Onda na bacia (m)	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,4	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2	1,3
Período da Onda (s)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	8	9	9	9	15	14	14	14	14	13	13	13	8	8	8	8	8	8	8
Direção da Onda	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	E
Precipitação (mm/1h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,2	-	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

<b>Vento</b>	<b>Onda</b>
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

Hora Local	sexta-feira, 2 de outubro de 2020							sábado, 3 de outubro de 2020							domingo, 4 de outubro de 2020							segunda-feira, 5 de outubro de 2020							terça-feira, 6 de outubro de 2020						
	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)	29	23	18	21	25	29	27	21	21	22	19	10	14	17	18	20	17	16	16	16	18	19	17	14	17	20	24	27	31	22	17	13	21	24	7
Direção do Vento	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	E	SSE	S	SW	SW	NNE	SE	NE	SE	SE	E	E	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	N	N	NE	NNE	NE	N
Onda (m)	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	1,2	1,6	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4
Onda na bacia (m)	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,4	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2	1,3
Período da Onda (s)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	8	9	9	9	15	14	14	14	14	13	13	13	8	8	8	8	8	8	8
Direção da Onda	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	E
Precipitação (mm/1h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,2	-	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Legenda (Manobra Saída Noturna):

<b>Vento</b>	<b>Onda</b>
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