

# Observació de l'estat de la mar a l'Estartit

seleccionar data:

2019072008

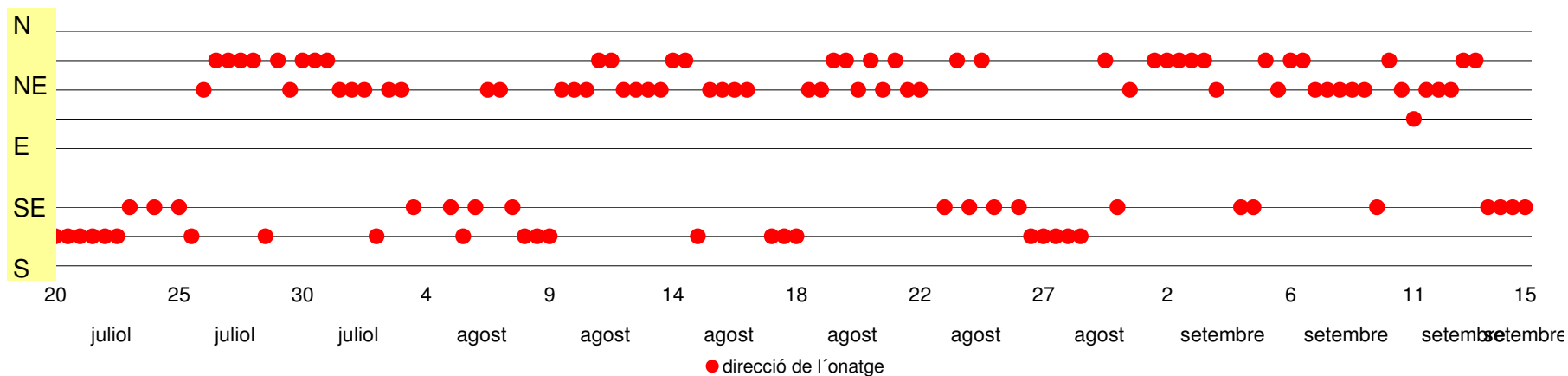
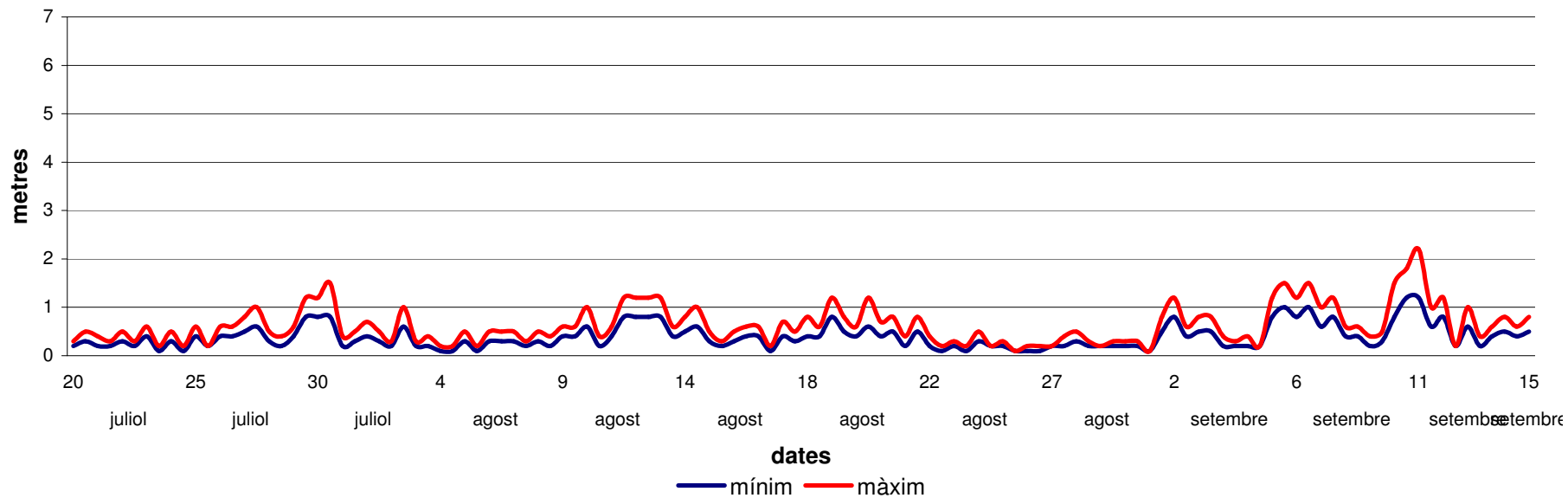
'(10 xifres, aaaammddhh)

Nota!: Les gràfiques no

La gràfica mostrarà l'altura d'onades dels dies posteriors a la

## gràfica d'algunes setmanes de l'altura d'onades a l'Estartit - any

2019





26	2019011316	gener	13	16	0,5	0,8	vr	---	NE	
27	2019011407	gener	14	7	0,6	1	vr	---	NNE	
28	2019011413	gener	14	13	0,8	1,2	vr	--w	NNE	
29	2019011507	gener	15	7	1	1,8	40	---	ENE	7
30	2019011517	gener	15	17	0,6	1	vr	---	ENE	
31	2019011607	gener	16	7	0,3	0,5	vr	---	NE	
32	2019011617	gener	16	17	0,2	0,4	vr	---	vr	
33	2019011707	gener	17	7	0,2	0,4	15	---	SSE	
34	2019011716	gener	17	16	0,5	0,8	vr	ww	NNE	
35	2019011807	gener	18	7	0,6	1	vr	---	NNE	
36	2019011817	gener	18	17	0,2	0,4	vr	---	NNE	
37	2019011907	gener	19	7	0,2	0,4	vr	---	vr	
38	2019011913	gener	19	13	0,3	0,5	vr	---	NNE	
39	2019012007	gener	20	7	0,2	0,4	vr	---	SSE	
40	2019012107	gener	21	7	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
41	2019012207	gener	22	7	0,8	1,2	vr	---	NNE	
42	2019012217	gener	22	17	0,3	0,5	vr	---	NNE	
43	2019012307	gener	23	7	0,2	0,4	vr	---	NNE	
44	2019012407	gener	24	7	0,8	1,4	vr	ww	NNE	
45	2019012417	gener	24	17	1	2	vr	ww	ENE	
46	2019012507	gener	25	7	1	1,8	vr	ww	NE	
47	2019012518	gener	25	18	1	2	vr	ww	ENE	
48	2019012607	gener	26	7	0,8	1,5	vr	ww	NNE	
49	2019012617	gener	26	17	0,4	0,6	vr	---	vr	
50	2019012707	gener	27	7	0,2	0,4	vr	---	NE	SSE
51	2019012718	gener	27	18	0,4	0,6	vr	ww	NNE	
52	2019012807	gener	28	7	0,4	0,6	vr	---	NNE	
53	2019012817	gener	28	17	0,3	0,5	vr	--w	NNE	
54	2019012907	gener	29	7	0,8	1,2	vr	---	NE	
55	2019012917	gener	29	17	0,2	0,4	vr	---	SSE	
56	2019013007	gener	30	7	0,5	0,8	vr	ww	NNE	
57	2019013014	gener	30	14	0,3	0,5	vr	ww	SSE	
58	2019013107	gener	31	7	0,3	0,5	20	---	SSE	
59	2019013116	gener	31	16	0,3	0,6	30	---	SSE	
60	2019020107	febrer	1	7	0,5	0,8	vr	--w	NE	SSE
61	2019020117	febrer	1	17	0,6	1	40	--w	SSE	
62	2019020207	febrer	2	7	0,8	1,2	40	---	SSE	

63	2019020219	febrer	2	19	0,8	1,2	vr	ww	NNE	SSE
64	2019020307	febrer	3	7	1	2	vr	ww	NNE	
65	2019020317	febrer	3	17	1	1,8	vr	ww	NE	
66	2019020407	febrer	4	7	1	1,5	vr	--w	NNE	
67	2019020417	febrer	4	17	0,8	1,2	vr	ww	NE	
68	2019020507	febrer	5	7	0,3	0,5	30	---	SE	
69	2019020517	febrer	5	17	0,1	0,2	vr	---	vr	
70	2019020607	febrer	6	7	0,2	0,4	vr	---	NE	
71	2019020618	febrer	6	18	0,2	0,4	vr	---	NE	
72	2019020707	febrer	7	7	0,1	0,2	vr	---	vr	
73	2019020716	febrer	7	16	0,2	0,3	vr	---	NE	
74	2019020807	febrer	8	7	0,4	0,6	6	---	NE	
75	2019020817	febrer	8	17	0,2	0,4	5	---	SSE	
76	2019020907	febrer	9	7	0,2	0,4	vr	---	NNE	SSE
77	2019020918	febrer	9	18	0,2	0,3	vr	---	vr	
78	2019021007	febrer	10	7	0,3	0,5	vr	---	SSE	
79	2019021017	febrer	10	17	0,4	0,6	vr	---	vr	
80	2019021107	febrer	11	7	1	1,5	vr	ww	NNE	
81	2019021117	febrer	11	17	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
82	2019021207	febrer	12	7	0,5	0,8	vr	---	NNE	
83	2019021217	febrer	12	17	0,4	0,6	vr	---	NE	
84	2019021307	febrer	13	7	0,5	0,8	vr	---	NE	
85	2019021312	febrer	13	12	0,6	1	vr	---	NE	
86	2019021318	febrer	13	18	0,4	0,6	vr	---	NE	
87	2019021407	febrer	14	7	0,2	0,3	vr	---	vr	
88	2019021418	febrer	14	18	0,4	0,6	vr	--w	SSE	
89	2019021507	febrer	15	7	0,2	0,2	5	---	SSE	
90	2019021513	febrer	15	13	0,3	0,5	5	ww	SSE	
91	2019021518	febrer	15	18	0,2	0,4	vr	---	vr	
92	2019021606	febrer	16	6	0,1	0,2	vr	---	SSE	
93	2019021617	febrer	16	17	0,2	0,4	4	---	SSE	
94	2019021707	febrer	17	7	0,2	0,3	vr	---	SSE	
95	2019021713	febrer	17	13	0,3	0,5	5	ww	SSE	
96	2019021807	febrer	18	7	0,4	0,6	20	---	SSE	
97	2019021818	febrer	18	18	0,4	0,6	vr	ww	SSE	
98	2019021907	febrer	19	7	0,3	0,5	vr	---	SSE	
99	2019021917	febrer	19	17	0,4	0,6	vr	--w	SSE	

100	2019022007	febrer	20	7	0,2	0,3	vr	---	SSE	
101	2019022017	febrer	20	17	0,3	0,5	vr	--w	SE	
102	2019022107	febrer	21	7	0,1	0,2	vr	---	vr	
103	2019022114	febrer	21	14	0,3	0,5	5	--w	SE	
104	2019022117	febrer	21	17	0,2	0,3	vr	---	SSE	
105	2019022207	febrer	22	7	0,1	0,1	vr	---	vr	
106	2019022215	febrer	22	15	0,3	0,5	vr	---	NE	
107	2019022306	febrer	23	6	0,6	1	vr	---	NE	
108	2019022408	febrer	24	8	1	1,8	50	---	ENE	8,3
109	2019022418	febrer	24	18	1	2	50	--w	ENE	
110	2019022507	febrer	25	7	0,5	0,8	vr	---	E	
111	2019022518	febrer	25	18	0,5	0,8	vr	---	ESE	
112	2019022607	febrer	26	7	0,3	0,5	vr	---	E	
113	2019022618	febrer	26	18	0,2	0,3	vr	---	vr	
114	2019022707	febrer	27	7	0,2	0,3	vr	---	vr	
115	2019022717	febrer	27	17	0,2	0,3	vr	---	SE	
116	2019022807	febrer	28	7	0,2	0,2	vr	---	vr	
117	2019022818	febrer	28	18	0,3	0,5	vr	---	NNE	
118	2019030107	març	1	7	0,4	0,6	vr	---	NNE	
119	2019030118	març	1	18	0,2	0,3	vr	---	vr	
120	2019030207	març	2	7	0,3	0,5	vr	---	NNE	
121	2019030214	març	2	14	0,3	0,5	vr	---	vr	
122	2019030307	març	3	7	0,2	0,3	vr	---	vr	
123	2019030317	març	3	17	0,3	0,5	vr	---	SSE	
124	2019030407	març	4	7	0,3	0,5	vr	--w	NE	
125	2019030418	març	4	18	0,5	0,8	vr	--w	NE	
126	2019030507	març	5	7	0,2	0,4	vr	---	NE	
127	2019030517	març	5	17	0,4	0,6	vr	--w	SSE	
128	2019030606	març	6	6	0,5	0,8	vr	ww	SSE	
129	2019030616	març	6	16	0,6	1	vr	ww	SSE	
130	2019030707	març	7	7	0,8	1,2	vr	---	vr	
131	2019030718	març	7	18	0,6	1	vr	ww	SSE	
132	2019030806	març	8	6	0,2	0,2	vr	---	SSE	
133	2019030817	març	8	17	0,2	0,2	vr	---	vr	
134	2019030906	març	9	6	0,2	0,2	vr	---	SSE	
135	2019030915	març	9	15	0,2	0,4	vr	--w	SE	
136	2019031007	març	10	7	0,1	0,1	vr	---	vr	

137	2019031015	març	10	15	0,2	0,4	vr	--w	SSE	
138	2019031107	març	11	7	0,6	1	vr	ww	NNE	
139	2019031115	març	11	15	0,8	1,2	vr	ww	NE	
140	2019031207	març	12	7	0,5	0,8	vr	---	NE	
141	2019031216	març	12	16	0,3	0,5	vr	--w	SSE	
142	2019031307	març	13	7	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
143	2019031318	març	13	18	0,6	1	vr	---	NE	
144	2019031407	març	14	7	0,5	0,8	vr	---	NNE	
145	2019031418	març	14	18	0,3	0,5	vr	---	NNE	
146	2019031507	març	15	7	0,4	0,6	vr	---	NNE	
147	2019031606	març	16	6	0,2	0,4	vr	---	NNE	SSE
148	2019031615	març	16	15	0,3	0,5	vr	--w	SSE	
149	2019031707	març	17	7	0,4	0,6	vr	---	SSE	NE
150	2019031718	març	17	18	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
151	2019031807	març	18	7	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
152	2019031818	març	18	18	1	1,5	vr	ww	NNE	
153	2019031906	març	19	6	0,6	1	vr	ww	NNE	
154	2019031916	març	19	16	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
155	2019032006	març	20	6	0,8	1,5	vr	ww	NE	
156	2019032017	març	20	17	0,8	1,2	vr	ww	NE	
157	2019032107	març	21	7	1	1,5	vr	ww	NE	
158	2019032118	març	21	18	1	2	50	---	E	NNE
159	2019032207	març	22	7	0,8	1,2	50	---	ENE	
160	2019032218	març	22	18	0,5	0,8	vr	---	ENE	
161	2019032306	març	23	6	0,3	0,5	vr	---	vr	
162	2019032317	març	23	17	0,2	0,3	vr	---	vr	
163	2019032407	març	24	7	0,2	0,3	vr	---	vr	
164	2019032418	març	24	18	0,2	0,2	vr	---	vr	
165	2019032507	març	25	7	0,3	0,5	vr	---	NNE	
166	2019032517	març	25	17	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
167	2019032607	març	26	7	1	1,5	vr	ww	NNE	
168	2019032614	març	26	14	1	2	vr	ww	NE	
169	2019032707	març	27	7	1	2	vr	--w	ENE	NNE
170	2019032718	març	27	18	0,8	1,2	vr	---	ENE	
171	2019032807	març	28	7	0,6	1	50	---	ENE	
172	2019032818	març	28	18	0,5	0,8	vr	---	ENE	
173	2019032906	març	29	6	0,5	0,8	r	---	ENE	







248	2019050419	maig	4	19	0,4	0,6	vr	---	NNE	
249	2019050506	maig	5	6	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
250	2019050518	maig	5	18	1	1,8	vr	ww	NNE	
251	2019050606	maig	6	6	0,8	1,2	w	vv	NNE	
252	2019050616	maig	6	16	0,3	0,5	5	ww	SSE	
253	2019050706	maig	7	6	0,2	0,3	vr	---	vr	
254	2019050716	maig	7	16	0,4	0,6	vr	ww	SSE	
255	2019050806	maig	8	6	0,6	1	vr	ww	SSE	
256	2019050816	maig	8	16	0,6	1	vr	--w	SSE	
257	2019050906	maig	9	6	0,4	0,6	vr	---	vr	
258	2019050914	maig	9	14	0,4	0,6	vr	ww	SSE	
259	2019051006	maig	10	6	0,2	0,3	vr	---	vr	
260	2019051018	maig	10	18	0,2	0,4	vr	---	SE	
261	2019051106	maig	11	6	0,2	0,4	vr	---	NE	
262	2019051118	maig	11	18	0,2	0,4	vr	---	NNE	
263	2019051205	maig	12	5	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
264	2019051218	maig	12	18	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
265	2019051306	maig	13	6	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
266	2019051318	maig	13	18	0,7	1	vr	--w	NE	
267	2019051406	maig	14	6	0,8	1,2	vr	---	NE	
268	2019051418	maig	14	18	0,3	0,5	vr	---	vr	
269	2019051506	maig	15	6	0,4	0,6	vr	--w	NE	
270	2019051513	maig	15	13	1	1,8	vr	ww	ENE	
271	2019051519	maig	15	19	1	1,8	50	---	ENE	7
272	2019051606	maig	16	6	0,6	1	40	----	ENE	
273	2019051616	maig	16	16	0,4	0,7	vr	ww	SSE	
274	2019051706	maig	17	6	0,5	0,8	vr	--w	SE	
275	2019051806	maig	18	6	0,8	1,2	vr	---	vr	
276	2019051818	maig	18	18	0,4	0,6	vr	---	vr	
277	2019051905	maig	19	5	0,2	0,3	vr	---	NE	
278	2019051920	maig	19	20	0,2	0,4	vr	---	vr	
279	2019052006	maig	20	6	0,3	0,5	vr	---	NNE	
280	2019052015	maig	20	15	0,4	0,6	vr	ww	SSE	0,4
281	2019052106	maig	21	6	0,2	0,3	vr	---	NNE	0,6
282	2019052116	maig	21	16	0,3	0,5	vr	--w	SE	v
283	2019052206	maig	22	6	0,1	0,2	vr	---	vr	---
284	2019052215	maig	22	15	0,3	0,5	vr	--w	SSE	NNE



322	2019060919	juny	9	19	0,6	1	vr	--w	NE
323	2019061006	juny	10	6	0,8	1,2	vr	--w	ENE
324	2019061018	juny	10	18	0,6	1	vr	--w	NNE
325	2019061106	juny	11	6	0,3	0,5	vr	---	NNE
326	2019061118	juny	11	18	0,3	0,5	vr	---	NNE
327	2019061206	juny	12	6	0,2	0,3	vr	---	NNE
328	2019061217	juny	12	17	0,4	0,6	vr	ww	SSE
329	2019061306	juny	13	6	0,1	0,2	vr	---	SSE
330	2019061319	juny	13	19	0,2	0,3	vr	---	SSE
331	2019061406	juny	14	6	0,6	1	vr	ww	NE
332	2019061415	juny	14	15	1	1,8	50	--w	E
333	2019061421	juny	14	21	1	2	vr	---	E
334	2019061505	juny	15	5	0,8	1,2	vr	---	E
335	2019061519	juny	15	19	0,5	0,8	vr	ww	NNE
336	2019061606	juny	16	6	0,4	0,6	vr	---	NNE
337	2019061615	juny	16	15	0,2	0,4	vr	--w	SE
338	2019061619	juny	16	19	0,2	0,3	vr	---	SSE
339	2019061706	juny	17	6	0,1	0,1	vr	---	vr
340	2019061718	juny	17	18	0,3	0,5	vr	--w	SSE
341	2019061806	juny	18	6	0,1	0,2	vr	---	vr
342	2019061817	juny	18	17	0,4	0,7	vr	ww	SSE
343	2019061906	juny	19	6	0,3	0,5	vr	---	SSE
344	2019061918	juny	19	18	0,3	0,5	vr	--w	SSE
345	2019062006	juny	20	6	0,2	0,3	vr	---	NE
346	2019062018	juny	20	18	0,2	0,2	vr	---	vr
347	2019062105	juny	21	5	0,2	0,4	vr	---	NNE
348	2019062118	juny	21	18	0,5	0,8	vr	--w	NNE
349	2019062205	juny	22	5	0,4	0,7	vr	---	NNE
350	2019062218	juny	22	18	0,2	0,4	vr	--w	SSE
351	2019062306	juny	23	6	0,1	0,1	vr	---	SSE
352	2019062315	juny	23	15	0,4	0,6	vr	--w	SSE
353	2019062405	juny	24	5	0,1	0,2	vr	---	vr
354	2019062419	juny	24	19	0,2	0,2	vr	---	SE
355	2019062506	juny	25	6	0,3	0,5	vr	---	vr
356	2019062518	juny	25	18	0,4	0,6	vr	---	SE
357	2019062605	juny	26	5	0,4	0,6	vr	---	SE
358	2019062618	juny	26	18	0,3	0,5	20	---	SE

359	2019062705	juny	27	5	0,3	0,5	vr	---	SE
360	2019062805	juny	28	5	0,1	0,2	vr	---	SSE
361	2019062818	juny	28	18	0,2	0,3	vr	---	SE
362	2019062905	juny	29	5	0,1	0,1	vr	---	SSE
363	2019062914	juny	29	14	0,2	0,3	vr	---	NE
364	2019063006	juny	30	6	0,4	0,6	vr	---	NE
365	2019063018	juny	30	18	0,2	0,3	vr	---	NE
366	2019070106	juliol	1	6	0,1	0,2	vr	---	NE
367	2019070113	juliol	1	13	0,2	0,3	vr	---	NE
368	2019070206	juliol	2	6	0,2	0,4	vr	---	NE
369	2019070213	juliol	2	13	0,2	0,3	vr	---	vr
370	2019070218	juliol	2	18	0,2	0,3	vr	--w	SSE
371	2019070306	juliol	3	6	0,1	0,1	vr	---	vr
372	2019070313	juliol	3	13	0,2	0,3	vr	---	NE
373	2019070318	juliol	3	18	0,1	0,2	vr	---	vr
374	2019070406	juliol	4	6	0,1	0,2	vr	---	vr
375	2019070412	juliol	4	12	0,3	0,5	vr	--w	NE
376	2019070505	juliol	5	5	0,1	0,1	vr	---	SSE
377	2019070513	juliol	5	13	0,4	0,6	vr	ww	SSE
378	2019070605	juliol	6	5	0,1	0,2	vr	---	SSE
379	2019070612	juliol	6	12	0,2	0,4	vr	---	vr
380	2019070706	juliol	7	6	0,2	0,2	vr	---	SSE
381	2019070713	juliol	7	13	0,2	0,4	vr	---	NE
382	2019070806	juliol	8	6	0,1	0,1	vr	---	vr
383	2019070815	juliol	8	15	0,2	0,3	vr	---	SE
384	2019070906	juliol	9	6	0,2	0,4	vr	---	SSE
385	2019070914	juliol	9	14	0,5	0,8	vr	ww	NE
386	2019071006	juliol	10	6	0,2	0,4	20	---	NNE
387	2019071010	juliol	10	10	0,6	1	vr	--w	NNE
388	2019071017	juliol	10	17	0,3	0,5	vr	ww	SSE
389	2019071106	juliol	11	6	0,1	0,2	vr	---	vr
390	2019071117	juliol	11	17	0,3	0,5	vr	--w	SE
391	2019071206	juliol	12	6	0,1	0,2	vr	---	SSE
392	2019071217	juliol	12	17	0,2	0,4	vr	--w	SE
393	2019071305	juliol	13	5	0,3	0,5	vr	---	NE
394	2019071310	juliol	13	10	0,4	0,6	vr	--w	NNE
395	2019071406	juliol	14	6	0,2	0,3	vr	---	NE





470	2019082006	agost	20	6	0,4	0,6	vr	---	NNE
471	2019082013	agost	20	13	0,6	1,2	vr	ww	NE
472	2019082106	agost	21	6	0,4	0,7	vr	---	NNE
473	2019082113	agost	21	13	0,5	0,8	vr	ww	NE
474	2019082206	agost	22	6	0,2	0,4	vr	---	NNE
475	2019082212	agost	22	12	0,5	0,8	vr	ww	NE
476	2019082219	agost	22	19	0,2	0,4	vr	---	NE
477	2019082306	agost	23	6	0,1	0,2	vr	---	vr
478	2019082317	agost	23	17	0,2	0,3	vr	---	SE
479	2019082406	agost	24	6	0,1	0,2	vr	---	NNE
480	2019082415	agost	24	15	0,3	0,5	5	--w	SE
481	2019082506	agost	25	6	0,2	0,2	vr	---	NNE
482	2019082516	agost	25	16	0,2	0,3	vr	---	SE
483	2019082606	agost	26	6	0,1	0,1	vr	---	vr
484	2019082617	agost	26	17	0,1	0,2	vr	---	SE
485	2019082706	agost	27	6	0,1	0,2	vr	---	SSE
486	2019082715	agost	27	15	0,2	0,2	vr	---	SSE
487	2019082806	agost	28	6	0,2	0,4	vr	---	SSE
488	2019082812	agost	28	12	0,3	0,5	15	---	SSE
489	2019082906	agost	29	6	0,2	0,3	15	---	SSE
490	2019082919	agost	29	19	0,2	0,2	vr	---	vr
491	2019083006	agost	30	6	0,2	0,3	vr	---	NNE
492	2019083016	agost	30	16	0,2	0,3	4	---	SE
493	2019083106	agost	31	6	0,2	0,3	3	---	NE
494	2019090106	setembre	1	6	0,1	0,1	vr	---	vr
495	2019090118	setembre	1	18	0,5	0,8	vr	ww	NNE
496	2019090206	setembre	2	6	0,8	1,2	vr	ww	NNE
497	2019090218	setembre	2	18	0,4	0,6	vr	--w	NNE
498	2019090306	setembre	3	6	0,5	0,8	vr	--w	NNE
499	2019090312	setembre	3	12	0,5	0,8	vr	ww	NNE
500	2019090318	setembre	3	18	0,2	0,4	vr	---	NE
501	2019090406	setembre	4	6	0,2	0,3	vr	---	vr
502	2019090416	setembre	4	16	0,2	0,4	vr	--w	SE
503	2019090419	setembre	4	19	0,2	0,2	vr	---	SE
504	2019090506	setembre	5	6	0,8	1,2	20	ww	NNE
505	2019090517	setembre	5	17	1	1,5	vr	ww	NE
506	2019090606	setembre	6	6	0,8	1,2	vr	ww	NNE

NE

507	2019090612	setembre	6	12	1	1,5	vr	ww	NNE	
508	2019090706	setembre	7	6	0,6	1	vr	--w	NE	
509	2019090714	setembre	7	14	0,8	1,2	vr	--w	NE	
510	2019090719	setembre	7	19	0,4	0,6	vr	---	NE	
511	2019090806	setembre	8	6	0,4	0,6	vr	---	NE	
512	2019090906	setembre	9	6	0,2	0,4	5	---	NE	
513	2019090915	setembre	9	15	0,3	0,5	vr	--w	SE	
514	2019091006	setembre	10	6	0,8	1,5	vr	ww	NNE	
515	2019091016	setembre	10	16	1,2	1,8	vr	ww	NE	
516	2019091106	setembre	11	6	1,2	2,2	vr	ww	ENE	
517	2019091206	setembre	12	6	0,6	1	vr	--w	NE	
518	2019091214	setembre	12	14	0,8	1,2	vr	ww	NE	
519	2019091306	setembre	13	6	0,2	0,2	vr	---	NE	
520	2019091311	setembre	13	11	0,6	1	vr	ww	NNE	
521	2019091318	setembre	13	18	0,2	0,4	vr	---	NNE	
522	2019091406	setembre	14	6	0,4	0,6	vr	---	SE	
523	2019091420	setembre	14	20	0,5	0,8	40	---	SE	
524	2019091506	setembre	15	6	0,4	0,6	30	---	SE	
525	2019091518	setembre	15	18	0,5	0,8	vr	---	SE	
526	2019091606	setembre	16	6	0,3	0,5	30	---	SE	
527	2019091618	setembre	16	18	0,3	0,5	vr	---	SE	
528	2019091706	setembre	17	6	0,2	0,5	20	---	SSE	
529	2019091718	setembre	17	18	0,2	0,4	vr	---	SE	
530	2019091806	setembre	18	6	0,1	0,2	vr	---	SSE	
531	2019091817	setembre	18	17	0,2	0,4	vr	---	NE	
532	2019091906	setembre	19	6	0,2	0,3	vr	---	NE	
533	2019091912	setembre	19	12	0,3	0,4	vr	---	NE	
534	2019091918	setembre	19	18	0,2	0,3	vr	---	vr	
535	2019092006	setembre	20	6	0,2	0,3	vr	---	NE	
536	2019092018	setembre	20	18	0,5	0,8	30	---	ENE	
537	2019092108	setembre	21	8	1,2	2	vr	ww	E	
538	2019092114	setembre	21	14	2	3	50	ww	ENE	8,5
539	2019092206	setembre	22	6	1	2	50	--w	E	9
540	2019092218	setembre	22	18	1	1,8	vr	ww	ENE	
541	2019092306	setembre	23	6	0,6	1	vr	--w	ENE	
542	2019092318	setembre	23	18	0,2	0,3	vr	---	vr	
543	2019092406	setembre	24	6	0,1	0,2	vr	---	vr	



544	2019092417	setembre	24	17	0,2	0,3	vr	---	NE
545	2019092506	setembre	25	6	0,4	0,8	vr	---	NNE
546	2019092512	setembre	25	12	0,5	0,8	vr	--w	NE
547	2019092606	setembre	26	6	0,2	0,3	vr	---	NNE
548	2019092615	setembre	26	15	0,2	0,4	4	--w	SE
549	2019092706	setembre	27	6	0,2	0,2	vr	---	vr
550	2019092718	setembre	27	18	0,2	0,3	vr	---	SSE
551	2019092806	setembre	28	6	0,2	0,4	vr	---	NNE
552	2019092814	setembre	28	14	0,4	0,6	vr	--w	NE
553	2019092906	setembre	29	6	0,1	0,2	10	---	SSE
554	2019092917	setembre	29	17	0,2	0,3	vr	---	SSE
555	2019093006	setembre	30	6	0,2	0,3	vr	---	NE
556	2019093012	setembre	30	12	0,3	0,5	vr	---	NE
557	2019093018	setembre	30	18	0,2	0,4	vr	--w	SSE
558	2019100106	octubre	1	6	0,1	0,1	vr	---	SE
559	2019100116	octubre	1	16	0,3	0,4	5	--w	SE
560	2019100206	octubre	2	6	0,5	0,8	vr	--w	NNE
561	2019100217	octubre	2	17	0,8	1,2	vr	ww	NNE
562	2019100306	octubre	3	6	0,8	1,5	vr	ww	NE
563	2019100312	octubre	3	12	0,8	1,5	vr	ww	NE
564	2019100318	octubre	3	18	0,5	0,8	vr	---	NE
565	2019100406	octubre	4	6	0,2	0,4	vr	---	NE
566	2019100418	octubre	4	18	0,2	0,3	vr	---	SSE
567	2019100506	octubre	5	6	0,6	1	vr	--w	NNE
568	2019100515	octubre	5	15	0,5	0,8	vr	ww	NE
569	2019100606	octubre	6	6	0,4	0,7	vr	---	NE
570	2019100618	octubre	6	18	0,3	0,5	vr	---	vr
571	2019100706	octubre	7	6	0,8	1,2	vr	ww	NNE
572	2019100717	octubre	7	17	0,8	1,2	vr	ww	NE
573	2019100806	octubre	8	6	0,5	0,8	30	---	ENE
574	2019100817	octubre	8	17	0,2	0,3	vr	---	vr
575	2019100906	octubre	9	6	0,2	0,3	15	---	SSE
576	2019100917	octubre	9	17	0,5	0,8	vr	--w	NNE
577	2019101006	octubre	10	6	0,4	0,6	vr	---	NNE
578	2019101106	octubre	11	6	0,2	0,2	vr	---	vr
579	2019101116	octubre	11	16	0,3	0,5	vr	--w	SSE
580	2019101206	octubre	12	6	0,3	0,5	vr	ww	SSE



618	2019103015	octubre	30	15	0,2	0,4	vr	--w	SSE	
619	2019103107	octubre	31	7	0,1	0,1	vr	---	NNE	
620	2019103116	octubre	31	16	0,2	0,3	vr	---	NNE	
621	2019110107	novembre	1	7	0,2	0,3	vr	---	NNE	
622	2019110111	novembre	1	11	0,1	0,2	vr	---	vr	
623	2019110115	novembre	1	15	0,3	0,5	vr	--w	SSE	
624	2019110207	novembre	2	7	0,2	0,3	vr	---	vr	
625	2019110217	novembre	2	17	0,2	0,3	vr	---	SSE	
626	2019110307	novembre	3	7	0,3	0,5	vr	ww	SSE	
627	2019110316	novembre	3	16	0,4	0,6	vr	---	NNE	
628	2019110407	novembre	4	7	0,3	0,5	vr	---	vr	
629	2019110417	novembre	4	17	0,4	0,6	vr	---	SSE	
630	2019110507	novembre	5	7	0,4	0,7	vr	---	vr	
631	2019110516	novembre	5	16	0,3	0,5	vr	---	vr	
632	2019110607	novembre	6	7	0,3	0,5	vr	---	NE	
633	2019110617	novembre	6	17	0,5	0,8	vr	---	NE	
634	2019110707	novembre	7	7	0,2	0,3	vr	---	SSE	
635	2019110717	novembre	7	17	0,6	1	vr	--w	NNE	
636	2019110807	novembre	8	7	0,5	0,8	vr	---	NNE	
637	2019110817	novembre	8	17	0,4	0,6	vr	---	NNE	
638	2019110907	novembre	9	7	0,8	1,2	30	---	NNE	
639	2019111007	novembre	10	7	0,6	1	vr	ww	NNE	
640	2019111017	novembre	10	17	0,8	1,5	vr	ww	NNE	
641	2019111107	novembre	11	7	1,5	2,5	60	ww	E	10
642	2019111118	novembre	11	18	1,5	2,5	60	--w	E	
643	2019111207	novembre	12	7	0,8	1,5	vr	ww	NNE	
644	2019111216	novembre	12	16	0,8	1,2	vr	---	NNE	
645	2019111307	novembre	13	7	0,4	0,6	vr	---	NE	
646	2019111317	novembre	13	17	0,6	1	vr	ww	NNE	
647	2019111407	novembre	14	7	0,3	0,5	vr	--w	SSE	
648	2019111417	novembre	14	17	0,5	0,8	vr	--w	NE	
649	2019111507	novembre	15	7	0,4	0,6	30	---	SE	6
650	2019111517	novembre	15	17	0,4	0,6	30	---	SE	
651	2019111607	novembre	16	7	0,4	0,6	vr	---	NNE	
652	2019111617	novembre	16	17	0,4	0,6	vr	---	NE	
653	2019111707	novembre	17	7	0,3	0,5	vr	---	NNE	
654	2019111716	novembre	17	16	0,2	0,4	vr	---	NNE	

655	2019111807	novembre	18	7	0,6	1	vr	ww	NE	
656	2019111816	novembre	18	16	1	1,5	vr	ww	NE	
657	2019111907	novembre	19	7	0,6	1	vr	--w	NNE	
658	2019111916	novembre	19	16	0,6	1	50	---	ENE	
659	2019112007	novembre	20	7	0,3	0,5	vr	---	vr	
660	2019112013	novembre	20	13	0,4	0,6	6	ww	SSE	
661	2019112107	novembre	21	7	0,3	0,5	vr	---	SSE	
662	2019112116	novembre	21	16	0,4	0,6	vr	ww	SSE	
663	2019112207	novembre	22	7	0,2	0,3	vr	---	SSE	
664	2019112213	novembre	22	13	0,4	0,7	vr	ww	SSE	
665	2019112217	novembre	22	17	0,5	0,8	vr	ww	SSE	
666	2019112307	novembre	23	7	0,8	1,5	50	---	SE	
667	2019112314	novembre	23	14	0,8	1,5	50	---	E	
668	2019112407	novembre	24	7	0,8	1,2	vr	---	NNE	
669	2019112418	novembre	24	18	0,5	0,8	vr	---	NE	
670	2019112507	novembre	25	7	0,2	0,4	vr	---	NE	
671	2019112515	novembre	25	15	0,2	0,2	vr	---	vr	
672	2019112607	novembre	26	7	0,2	0,3	vr	---	NE	
673	2019112616	novembre	26	16	0,2	0,4	vr	---	SSE	
674	2019112707	novembre	27	7	0,4	0,6	vr	---	SSE	
675	2019112717	novembre	27	17	0,3	0,5	vr	---	SSE	
676	2019112807	novembre	28	7	0,2	0,3	vr	---	NE	
677	2019112818	novembre	28	18	0,2	0,3	vr	---	vr	
678	2019112907	novembre	29	7	0,2	0,3	vr	---	NE	
679	2019112918	novembre	29	18	0,2	0,4	vr	---	NE	
680	2019113007	novembre	30	7	0,2	0,3	vr	---	SSE	
681	2019113016	novembre	30	16	0,3	0,5	vr	--w	SSE	
682	2019120107	desembre	1	7	0,3	0,5	vr	---	NNE	
683	2019120207	desembre	2	7	0,8	1,2	vr	ww	NNE	
684	2019120216	desembre	2	16	1	1,5	vr	ww	NNE	
685	2019120307	desembre	3	7	1	1,5	vr	ww	NE	
686	2019120316	desembre	3	16	1,2	2	vr	ww	NE	
687	2019120407	desembre	4	7	2	3	60	ww	ENE	9,5
688	2019120416	desembre	4	16	3	5	70	ww	ENE	11,5
689	2019120507	desembre	5	7	2	3,5	vr	ww	ENE	
690	2019120517	desembre	5	17	1,5	2,5	vr	ww	ENE	
691	2019120607	desembre	6	7	1	1,5	vr	--w	ENE	

692	2019120617	desembre	6	17	0,6	1	vr	---	E		
693	2019120707	desembre	7	7	0,2	0,3	vr	---	vr		
694	2019120807	desembre	8	7	0,2	0,4	vr	---	NE		
695	2019120810	desembre	8	10	0,2	0,2	vr	---	vr		
696	2019120907	desembre	9	7	0,4	0,7	vr	---	NE		
697	2019121007	desembre	10	7	1	1,5	vr	ww	NNE		
698	2019121018	desembre	10	18	0,8	1,2	vr	---	NE		
699	2019121107	desembre	11	7	0,4	0,6	vr	---	vr		
700	2019121116	desembre	11	16	0,6	1	vr	ww	NNE		
701	2019121207	desembre	12	7	0,5	0,8	vr	---	NNE		
702	2019121216	desembre	12	16	0,2	0,4	vr	---	vr		
703	2019121307	desembre	13	7	0,2	0,2	vr	---	vr		
704	2019121316	desembre	13	16	0,5	0,8	vr	---	NNE		
705	2019121407	desembre	14	7	0,4	0,6	vr	---	NNE		
706	2019121418	desembre	14	18	0,4	0,6	vr	---	SSE		NNE
707	2019121507	desembre	15	7	0,2	0,4	vr	---	SSE		
708	2019121516	desembre	15	16	0,3	0,5	vr	---	SSE		
709	2019121607	desembre	16	7	0,3	0,5	vr	--w	SSE		
710	2019121612	desembre	16	12	0,4	0,6	vr	ww	SSE		
711	2019121707	desembre	17	7	1,5	2,5	50	--w	ENE	8	
712	2019121716	desembre	17	16	1	2	60	---	ENE	8	
713	2019121807	desembre	18	7	0,8	1,2	vr	---	ENE		SSE
714	2019121816	desembre	18	16	0,6	1	40	---	SE	7	
715	2019121907	desembre	19	7	0,6	1	40	---	SE	7,5	
716	2019121916	desembre	19	16	0,8	1,2	vr	ww	vr		
717	2019122007	desembre	20	7	1	1,8	40	ww	SSE	8	
718	2019122017	desembre	20	17	0,8	1,2	40	---	SSE	7,5	
719	2019122107	desembre	21	7	0,4	0,8	vr	---	vr		
720	2019122114	desembre	21	14	0,6	1	vr	ww	SSE		
721	2019122207	desembre	22	7	0,4	0,6	vr	---	vr		
722	2019122213	desembre	22	13	0,5	0,8	vr	---	NNE		
723	2019122307	desembre	23	7	0,5	0,8	vr	---	NNE		
724	2019122317	desembre	23	17	0,4	0,6	vr	---	NNE		
725	2019122407	desembre	24	7	0,2	0,3	vr	---	NE		
726	2019122507	desembre	25	7	0,2	0,3	vr	---	NNE		
727	2019122517	desembre	25	17	0,1	0,2	vr	---	vr		
728	2019122607	desembre	26	7	0,4	0,6	vr	---	NE		

729	2019122616	desembre	26	16	0,4	0,7	vr	--w	NNE	
730	2019122707	desembre	27	7	0,3	0,5	vr	---	NNE	
731	2019122718	desembre	27	18	0,4	0,6	vr	ww	NNE	
732	2019122807	desembre	28	7	0,8	1,2	30	---	NE	6,7
733	2019122813	desembre	28	13	0,8	1,5	40	ww	ENE	
734	2019122907	desembre	29	7	0,4	0,6	vr	---	NE	
735	2019122918	desembre	29	18	0,2	0,4	vr	---	NE	
736	2019123007	desembre	30	7	0,2	0,4	vr	---	vr	
737	2019123017	desembre	30	17	0,2	0,3	vr	---	SE	
738	2019123107	desembre	31	7	0,2	0,4	30	---	ESE	6,5
739	2019123116	desembre	31	16	0,2	0,4	vr	---	SSE	

comencen a sortir fins que s'ha entrat fins cap a mitjans de febrer- cal que a la casella J1 el número entrat sigui, com a mínim, el de la primera referència (per exc data seleccionada.

1 gen  
20 feb  
10 abril  
1 juny  
20 jul  
10 agost  
1 oct  
1 nov

Notes tipus d'onatge:

--- mar de fons

ww mar de vent

--w situació intermitja

altura mitjana metres	relació distància/ altura	observacions	ref.
0,80			1
0,80			2
1,00			3
1,40			4
1,50	27		5
1,40			6
1,50			7
1,60	25		8
0,65			9
1,00			10
1,00			11
1,15			12
1,00			13
1,00			14
0,80			15
1,15			16
1,00			17
1,75			18
1,25			19
1,40			20
1,25			21
1,25			22
1,25			23
1,00			24
0,65			25



0,65  
0,80  
1,00  
1,40 29  
0,80  
0,40  
0,30  
0,30 50  
0,65  
0,80  
0,30  
0,30  
0,40  
0,30  
1,00  
1,00  
0,40  
0,30  
1,10  
1,50  
1,40  
1,50  
1,15  
0,50  
0,30  
0,50  
0,50  
0,40  
1,00  
0,30  
0,65  
0,40  
0,40 50  
0,45 67  
0,65  
0,80 50  
1,00 40

26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62

quadre de dades da la gràfica d'algunes

	mes	dia	altura onades	
			max.	mín.
406	juliol	20	0,2	0,3
407	juliol	20	0,3	0,5
408	juliol	21	0,2	0,4
409	juliol	22	0,2	0,3
410	juliol	22	0,3	0,5
411	juliol	23	0,2	0,3
412	juliol	23	0,4	0,6
413	juliol	24	0,1	0,2
414	juliol	24	0,3	0,5
415	juliol	25	0,1	0,2
416	juliol	25	0,4	0,6
417	juliol	26	0,2	0,2
418	juliol	26	0,4	0,6
419	juliol	27	0,4	0,6

1,00		63	420	juliol	27	0,5	0,8
1,50		64	421	juliol	28	0,6	1
1,40		65	422	juliol	29	0,3	0,5
1,25		66	423	juliol	29	0,2	0,4
1,00		67	424	juliol	30	0,4	0,6
0,40	75	68	425	juliol	30	0,8	1,2
0,15		69	426	juliol	30	0,8	1,2
0,30		70	427	juliol	31	0,8	1,5
0,30		71	428	juliol	31	0,2	0,4
0,15		72	429	agost	1	0,3	0,5
0,25		73	430	agost	1	0,4	0,7
0,50	12	74	431	agost	1	0,3	0,5
0,30	17	75	432	agost	2	0,2	0,3
0,30		76	433	agost	2	0,6	1
0,25		77	434	agost	3	0,2	0,3
0,40		78	435	agost	3	0,2	0,4
0,50		79	436	agost	4	0,1	0,2
1,25		80	437	agost	5	0,1	0,2
1,00		81	438	agost	5	0,3	0,5
0,65		82	439	agost	6	0,1	0,2
0,50		83	440	agost	6	0,3	0,5
0,65		84	441	agost	7	0,3	0,5
0,80		85	442	agost	7	0,3	0,5
0,50		86	443	agost	8	0,2	0,3
0,25		87	444	agost	8	0,3	0,5
0,50		88	445	agost	9	0,2	0,4
0,20	25	89	446	agost	9	0,4	0,6
0,40	13	90	447	agost	10	0,4	0,6
0,30		91	448	agost	10	0,6	1
0,15		92	449	agost	11	0,2	0,4
0,30	13	93	450	agost	11	0,4	0,6
0,25		94	451	agost	12	0,8	1,2
0,40	13	95	452	agost	12	0,8	1,2
0,50	40	96	453	agost	13	0,8	1,2
0,50		97	454	agost	13	0,8	1,2
0,40		98	455	agost	13	0,4	0,6
0,50		99	456	agost	14	0,5	0,8

0,25		100	457	agost	14	0,6	1
0,40		101	458	agost	14	0,3	0,5
0,15		102	459	agost	15	0,2	0,3
0,40	13	103	460	agost	15	0,3	0,5
0,25		104	461	agost	16	0,4	0,6
0,10		105	462	agost	16	0,4	0,6
0,40		106	463	agost	17	0,1	0,2
0,80		107	464	agost	17	0,4	0,7
1,40	36	108	465	agost	18	0,3	0,5
1,50	33	109	466	agost	18	0,4	0,8
0,65		110	467	agost	19	0,4	0,6
0,65		111	468	agost	19	0,8	1,2
0,40		112	469	agost	19	0,5	0,8
0,25		113	470	agost	20	0,4	0,6
0,25		114	471	agost	20	0,6	1,2
0,25		115	472	agost	21	0,4	0,7
0,20		116	473	agost	21	0,5	0,8
0,40		117	474	agost	22	0,2	0,4
0,50		118	475	agost	22	0,5	0,8
0,25		119	476	agost	22	0,2	0,4
0,40		120	477	agost	23	0,1	0,2
0,40		121	478	agost	23	0,2	0,3
0,25		122	479	agost	24	0,1	0,2
0,40		123	480	agost	24	0,3	0,5
0,40		124	481	agost	25	0,2	0,2
0,65		125	482	agost	25	0,2	0,3
0,30		126	483	agost	26	0,1	0,1
0,50		127	484	agost	26	0,1	0,2
0,65		128	485	agost	27	0,1	0,2
0,80		129	486	agost	27	0,2	0,2
1,00		130	487	agost	28	0,2	0,4
0,80		131	488	agost	28	0,3	0,5
0,20		132	489	agost	29	0,2	0,3
0,20		133	490	agost	29	0,2	0,2
0,20		134	491	agost	30	0,2	0,3
0,30		135	492	agost	30	0,2	0,3
0,10		136	493	agost	31	0,2	0,3

0,30		137	494	setembre	1	0,1	0,1
0,80		138	495	setembre	1	0,5	0,8
1,00		139	496	setembre	2	0,8	1,2
0,65		140	497	setembre	2	0,4	0,6
0,40		141	498	setembre	3	0,5	0,8
1,00		142	499	setembre	3	0,5	0,8
0,80		143	500	setembre	3	0,2	0,4
0,65		144	501	setembre	4	0,2	0,3
0,40		145	502	setembre	4	0,2	0,4
0,50		146	503	setembre	4	0,2	0,2
0,30		147	504	setembre	5	0,8	1,2
0,40		148	505	setembre	5	1	1,5
0,50		149	506	setembre	6	0,8	1,2
1,00		150	507	setembre	6	1	1,5
1,00		151	508	setembre	7	0,6	1
1,25		152	509	setembre	7	0,8	1,2
0,80		153	510	setembre	7	0,4	0,6
1,00		154	511	setembre	8	0,4	0,6
1,15		155	512	setembre	9	0,2	0,4
1,00		156	513	setembre	9	0,3	0,5
1,25		157	514	setembre	10	0,8	1,5
1,50	33	158	515	setembre	10	1,2	1,8
1,00	50	159	516	setembre	11	1,2	2,2
0,65		160	517	setembre	12	0,6	1
0,40		161	518	setembre	12	0,8	1,2
0,25		162	519	setembre	13	0,2	0,2
0,25		163	520	setembre	13	0,6	1
0,20		164	521	setembre	13	0,2	0,4
0,40		165	522	setembre	14	0,4	0,6
1,00		166	523	setembre	14	0,5	0,8
1,25		167	524	setembre	15	0,4	0,6
1,50		168	525	setembre	15	0,5	0,8
1,50		169					
1,00		170					
0,80	63	171					
0,65		172					
0,65		173					

0,30		174
0,65	62	175
0,40		176
0,25		177
0,40		178
0,60	50	179
0,60		180
0,55	55	181
0,30		182
0,25		183
0,80		184
0,40		185
0,30		186
0,15		187
0,50		188
0,60	42	189
0,80		190
0,30		191
0,75		192
0,20		193
0,25		194
0,25		195
0,25		196
0,25		197
0,55		198
0,80		199
0,80		200
1,00		201
0,80		202
0,65		203
0,40		204
0,30		205
0,80		206
0,50		207
1,00		208
0,45		209
0,40		210

0,65		211
0,30	67	212
0,55		213
0,50		214
0,65	46	215
1,15	35	216
1,40		217
1,50		218
1,50		219
1,70		220
2,00		221
2,00	30	222
2,75		223
3,00	27	224
2,00	30	225
0,65		226
0,80		227
0,80		228
1,00		229
0,50		230
0,40		231
0,50		232
0,25		233
1,00		234
0,65		235
0,65		236
0,25		237
0,65		238
0,40		239
0,15		240
0,25		241
0,25		242
0,50		243
0,25		244
0,10		245
0,25		246
0,80		247

0,50		248
1,00		249
1,40		250
1,00		251
0,40	13	252
0,25		253
0,50		254
0,80		255
0,80		256
0,50		257
0,50		258
0,25		259
0,30		260
0,30		261
0,30		262
1,00		263
1,00		264
1,00		265
0,85		266
1,00		267
0,40		268
0,50		269
1,40		270
1,40	36	271
0,80	50	272
0,55		273
0,65		274
1,00		275
0,50		276
0,25		277
0,30		278
0,40		279
0,50		280
0,25		281
0,40		282
0,15		283
0,40		284

0,15  
0,25  
0,15  
0,20  
0,30  
0,65  
0,80  
0,80  
0,65  
0,80  
0,65  
1,00  
0,65  
1,00  
0,65  
0,80  
0,40  
0,25  
0,30  
0,15  
0,40  
0,15  
0,25  
0,20  
0,55  
0,40  
0,65  
0,25  
1,00  
0,40  
0,55  
0,40  
0,80  
0,80  
0,80  
0,25  
0,15

285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321



0,80  
1,00  
0,80  
0,40  
0,40  
0,25  
0,50  
0,15  
0,25  
0,80  
1,40  
1,50  
1,00  
0,65  
0,50  
0,30  
0,25  
0,10  
0,40  
0,15  
0,55  
0,40  
0,40  
0,25  
0,20  
0,30  
0,65  
0,55  
0,30  
0,10  
0,50  
0,15  
0,20  
0,40  
0,50  
0,50  
0,40

36

50

322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358

0,40		359
0,15		360
0,25		361
0,10		362
0,25		363
0,50		364
0,25		365
0,15		366
0,25		367
0,30		368
0,25		369
0,25		370
0,10		371
0,25		372
0,15		373
0,15		374
0,40		375
0,10		376
0,50		377
0,15		378
0,30		379
0,20		380
0,30		381
0,10		382
0,25		383
0,30		384
0,65		385
0,30	67	386
0,80		387
0,40		388
0,15		389
0,40		390
0,15		391
0,30		392
0,40		393
0,50		394
0,25		395

0,80		396
1,00		397
1,15	52	398
1,00		399
0,25		400
0,25		401
0,55		402
1,00		403
0,25		404
0,50		405
0,25		406
0,40		407
0,30	50	408
0,25	60	409
0,40		410
0,25		411
0,50		412
0,15		413
0,40	13	414
0,15		415
0,50		416
0,20		417
0,50		418
0,50		419
0,65		420
0,80		421
0,40		422
0,30		423
0,50		424
1,00		425
1,00		426
1,15		427
0,30		428
0,40		429
0,55		430
0,40		431
0,25		432

0,80		433
0,25		434
0,30		435
0,15		436
0,15		437
0,40		438
0,15	67	439
0,40	13	440
0,40		441
0,40		442
0,25		443
0,40	13	444
0,30	17	445
0,50	10	446
0,50		447
0,80		448
0,30		449
0,50		450
1,00		451
1,00		452
1,00		453
1,00		454
0,50		455
0,65		456
0,80		457
0,40	13	458
0,25		459
0,40		460
0,50		461
0,50		462
0,15		463
0,55		464
0,40		465
0,60		466
0,50		467
1,00		468
0,65		469

0,50		470
0,90		471
0,55		472
0,65		473
0,30		474
0,65		475
0,30		476
0,15		477
0,25		478
0,15		479
0,40	13	480
0,20		481
0,25		482
0,10		483
0,15		484
0,15		485
0,20		486
0,30		487
0,40	38	488
0,25	60	489
0,20		490
0,25		491
0,25	16	492
0,25	12	493
0,10		494
0,65		495
1,00		496
0,50		497
0,65		498
0,65		499
0,30		500
0,25		501
0,30		502
0,20		503
1,00	20	504
1,25		505
1,00		506

1,25  
0,80  
1,00  
0,50  
0,50  
0,30 17  
0,40  
1,15  
1,50  
1,70  
0,80  
1,00  
0,20  
0,80  
0,30  
0,50  
0,65 62  
0,50 60  
0,65  
0,40 75  
0,40  
0,35 57  
0,30  
0,15  
0,30  
0,25  
0,35  
0,25  
0,25  
0,65 46  
1,60  
2,50 20  
1,50 33  
1,40  
0,80  
0,25  
0,15

507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543

0,25		544
0,60		545
0,65		546
0,25		547
0,30	13	548
0,20		549
0,25		550
0,30		551
0,50		552
0,15	67	553
0,25		554
0,25		555
0,40		556
0,30		557
0,10		558
0,35	14	559
0,65		560
1,00		561
1,15		562
1,15		563
0,65		564
0,30		565
0,25		566
0,80		567
0,65		568
0,55		569
0,40		570
1,00		571
1,00		572
0,65	46	573
0,25		574
0,25	60	575
0,65		576
0,50		577
0,20		578
0,40		579
0,40		580

0,55		581
0,55	55	582
0,65	46	583
0,80		584
0,80		585
0,65		586
0,65		587
0,30	50	588
0,40		589
0,25		590
0,60		591
0,25	60	592
0,40		593
0,40		594
0,65		595
0,65		596
0,80		597
0,65		598
0,40		599
0,80		600
1,50		601
1,50	27	602
4,00		603
3,00	20	604
1,40	36	605
0,75		606
0,65		607
0,80		608
0,40		609
0,30		610
0,25		611
0,50		612
0,30		613
0,20		614
0,10		615
0,15		616
0,08		617



0,30		618
0,10		619
0,25		620
0,25		621
0,15		622
0,40		623
0,25		624
0,25		625
0,40		626
0,50		627
0,40		628
0,50		629
0,55		630
0,40		631
0,40		632
0,65		633
0,25		634
0,80		635
0,65		636
0,50		637
1,00	30	638
0,80		639
1,15		640
2,00	30	641
2,00	30	642
1,15		643
1,00		644
0,50		645
0,80		646
0,40		647
0,65		648
0,50	60	649
0,50	60	650
0,50		651
0,50		652
0,40		653
0,30		654

0,80		655
1,25		656
0,80		657
0,80	63	658
0,40		659
0,50	12	660
0,40		661
0,50		662
0,25		663
0,55		664
0,65		665
1,15	43	666
1,15	43	667
1,00		668
0,65		669
0,30		670
0,20		671
0,25		672
0,30		673
0,50		674
0,40		675
0,25		676
0,25		677
0,25		678
0,30		679
0,25		680
0,40		681
0,40		682
1,00		683
1,25		684
1,25		685
1,60		686
2,50	24	687
4,00	18	688
2,75		689
2,00		690
1,25		691

0,80		692
0,25		693
0,30		694
0,20		695
0,55		696
1,25		697
1,00		698
0,50		699
0,80		700
0,65		701
0,30		702
0,20		703
0,65		704
0,50		705
0,50		706
0,30		707
0,40		708
0,40		709
0,50		710
2,00	25	711
1,50	40	712
1,00		713
0,80	50	714
0,80	50	715
1,00		716
1,40	29	717
1,00	40	718
0,60		719
0,80		720
0,50		721
0,65		722
0,65		723
0,50		724
0,25		725
0,25		726
0,15		727
0,50		728

0,55		729
0,40		730
0,50		731
1,00	30	732
1,15	35	733
0,50		734
0,30		735
0,30		736
0,25		737
0,30	100	738
0,30		739

emple, 2005010107, les 7 del primer dia de l'any).



es setmanes

direcció	codi direcció		
SSE	1	juliol	20
SSE	1		
SSE	1		
SSE	1		
SSE	1		
SSE	1		
SE	2		
vr	-10		
SE	2		
vr	-10		
SE	2	juliol	25
SSE	1		
NE	6		
NNE	7		

NNE	7		
NNE	7		
NNE	7		
SSE	1		
NNE	7		
NE	6		
NNE	7	juliol	30
NNE	7		
NNE	7		
NE	6		
NE	6		
NE	6		
SSE	1		
NE	6		
NE	6		
SE	2		
vr	-10	agost	4
vr	-10		
SE	2		
SSE	1		
SE	2		
NE	6		
NE	6		
SE	2		
SSE	1		
SSE	1		
SSE	1	agost	9
NE	6		
NE	6		
NE	6		
NNE	7		
NNE	7		
NE	6		
NE	6		
NE	6		
NE	6		
NNE	7	agost	14



NNE	7		
SSE	1		
NE	6		
NE	6		
NE	6		
NE	6		
vr	-10		
SSE	1		
SSE	1		
SSE	1	agost	18
NE	6		
NE	6		
NNE	7		
NNE	7		
NE	6		
NNE	7		
NE	6		
NNE	7		
NE	6		
NE	6	agost	22
vr	-10		
SE	2		
NNE	7		
SE	2		
NNE	7		
SE	2		
vr	-10		
SE	2		
SSE	1		
SSE	1	agost	27
SSE	1		
SSE	1		
SSE	1		
vr	-10		
NNE	7		
SE	2		
NE	6		

vr	-10		
NNE	7		
NNE	7	setembre	2
NNE	7		
NNE	7		
NNE	7		
NE	6		
vr	-10		
SE	2		
SE	2		
NNE	7		
NE	6		
NNE	7	setembre	6
NNE	7		
NE	6		
NE	6		
NE	6		
NE	6		
SE	2		
NNE	7		
NE	6		
ENE	5	setembre	11
NE	6		
NE	6		
NE	6		
NNE	7		
NNE	7		
SE	2		
SE	2		
SE	2		
SE	2	setembre	15