

Recull meteorològic mensual del PORT DE BARCELONA



MARÇ 2019



Medi Ambient
Subdirecció General d'Explotació i Planificació Portuària

ÍNDEX

1	INTRODUCCIÓ.....	3
2	XARXES D'ESTACIONS METEOROLÒGIQUES DE MESURA.....	4
3	RESUM I ANÀLISI DE LES DADES CORRESPONENTS AL MES DE MARÇ DE 2019.....	5
3.1	Resum climàtic mensual.....	5
3.2	Episodis amb superació del llindar de Situació Meteorològica de Perill (SMP).....	6
3.3	EMA Port de Barcelona - ZAL Prat.....	6
3.4	EMA Port de Barcelona - Sirena.....	9
3.5	EMA Port de Barcelona – Dispensari.....	12
3.6	EMAs restants – variable vent.....	15
4	INCIDÈNCIES I ACTUACIONS A LA XARXA METEOROLÒGICA.....	21
5	ANNEX: LLINDARS DE SITUACIÓ METEOROLÒGICA DE PERILL (SMP) DEL SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA.....	22

1 INTRODUCCIÓ

El present informe fa referència al comportament meteorològic al sector del Port de Barcelona per al període corresponent al mes de març de 2019.

L'informe s'ha elaborat a partir de les dades mesurades per la xarxa d'estacions meteorològiques de l'Autoritat Portuària de Barcelona (APB), així com d'algunes estacions meteorològiques del Servei Meteorològic de Catalunya (SMC).

Les variables meteorològiques enregistrades per les diferents estacions són:

- **Temperatura de l'aire (T).** Aquesta variable és un reflex del grau d'excitació de les partícules atmosfèriques i l'emissió de calor que se'n deriva. A major excitació, major temperatura. Per la seva mesura s'utilitzen termòmetres basats en una resistència (termoresistències o termistors, sovint de platí) que varia el seu valor en funció de la temperatura de manera més o menys lineal.
- **Humitat relativa de l'aire (HR).** Ens indica la major o menor presència d'aigua a l'aire. Valors propers o iguals al 100% indica condensació o sublimació, formant-se gotetes d'aigua líquida a l'atmosfera (núvols), i rosada o gebre sobre els objectes. Normalment s'utilitzen higròmetres basats en les variacions de les propietats dielèctriques d'un material sòlid, higròscòpic, en funció de la humitat relativa.
- **Precipitació (PPT).** Fa referència a l'aigua líquida o sòlida que s'ha recollit a la superfície. Pot incloure la formació de rosada en l'aparell de mesura. Per a la seva mesura s'utilitzen pluviòmetres de balancí, que consisteixen en el tancament d'un contacte magnètic quan es produeix la basculació d'un balancí cada cop que aquest s'omple d'aigua. Sovint també es mesura amb pluviòmetres totalitzadors o de pesada. A més poden incorporar un sistema de calefacció en cas de precipitació sòlida (neu).
- **Velocitat i direcció del vent (VV, DV).** Ens caracteritza el comportament del moviment horitzontal de l'aire. Per a la velocitat s'utilitzen anemòmetres d'hèlix o de culleretes, de manera que amb algun tipus de transductor es converteix la rotació de l'aparell en un senyal analògic mesurable. La direcció es mesura normalment amb penells, que consten de potenciòmetres.
- **Irradiància solar (RS).** Mesura el total de radiació electromagnètica d'ona curta (normalment entre 0.3 i 3µm) procedent del Sol que rebem a una unitat de superfície terrestre. És molt dependent de la turbulència atmosfèrica i del moment de l'any. La major part de sensors són piranòmetres termoelèctrics, on l'energia solar incident genera un petit corrent a partir de la diferència de temperatura entre dues parts del sensor.
- **Pressió atmosfèrica (P).** Ens informa del pes de la columna d'aire que hi ha sobre el sensor. Ens aproxima a conèixer si la tendència de l'aire és a l'ascens o al descens, així com a identificar canvis meteorològics. L'instrument emprat habitualment són els baròmetres aneroides. Els més habituals a les EMA són de tipus capacitiu, i mesuren els canvis de capacitança del sensor provocats per la deformació del diafragma flexible que hi ha dins la càpsula (sovint de silici).

2 XARXES D'ESTACIONS METEOROLÒGIQUES DE MESURA

La xarxa d'estacions meteorològiques automàtiques del Port de Barcelona està integrada per 8 EMAs de la seva propietat, totes elles distribuïdes dins el seu àmbit territorial i que apareixen localitzades a la figura1: Adossat (F1), Sirena (F2), ZAL-Prat (Y9), Bocana Sud (Y7), Dàrsena Sud (F3) i Dispensari (F4), Contradic (F5) i BEST (F6).

Actualment el SMC (Servei Meteorològic de Catalunya) en supervisa el funcionament i en valida les dades, alhora que les estacions ZAL Prat i Bocana Sud estan integrades dins la xarxa XEMA (Xarxa d'Estacions Meteorològiques Automàtiques) de l'SMC.

La instrumentació de les diferents estacions es detalla a la taula 1.

ESTACIÓ	Codi	VV i DV	T	HR	PPT	P	RS
Adossat	F1	X	-	-	-	-	-
Sirena	F2	X	X	X	X	X	X
Dàrsena Sud	F3	X	-	-	-	-	-
Dispensari	F4	X	X	X	X	X	-
Contradic	F5	X	-	-	-	-	-
BEST	F6	X	-	-	-	-	-
Bocana Sud	Y7	X	-	-	-	-	-
ZAL Prat	Y9	X	X	X	X	X	X

Taula 1: Detalls sobre les estacions meteorològiques del Port de Barcelona



Figura1: Ortofotografia del PB amb la localització de les estacions meteorològiques (color blau) i de les estacions amb analitzadors automàtics de contaminants de l'apartat 2.2 (color vermell).

Per a la realització d'aquest informe s'han utilitzat les dades de totes les estacions de la xarxa.

3 RESUM I ANÀLISI DE LES DADES CORRESPONENTS AL MES DE MARÇ DE 2019

3.1 Resum climàtic mensual

El mes de març ha estat càlid a Catalunya, especialment al prelitoral i Prepirineu. Segons el Butlletí Climàtic Mensual del SMC, a la zona portuària de Barcelona (ZAL Prat) la temperatura mitjana de l'aire ha estat +1,6 °C superior a la mitjana climàtica per un mes de març. Pel que fa a les precipitacions, el mes ha estat molt sec a tot Catalunya i concretament a la zona portuària s'ha enregistrat només el 7% de la precipitació mitjana mensual.

La meteorologia del mes s'ha caracteritzat per precipitacions minses i temperatures per sobre dels valors normals per l'època de l'any. Aquesta situació l'ha provocada el desplaçament a finals del mes de gener del vòrtex polar cap al sud, a Amèrica del Nord, provocant una gran ondulació del corrent en jet als nivells mitjans de la troposfera (a uns 5.500 m d'altura), que ha fet que Europa hagi estat sota els efectes d'una gran dorsal durant bona part de febrer i març, inhibint el pas de borrasques de ponent, desplaçades cap a altes latituds, i de les masses fredes que han estat confinades al nord del continent per efecte del bloqueig anticiclònic.

Però el fet més destacable és la ratxa seca (dies consecutius amb una precipitació inferior a 1 mm) que ha patit Catalunya, en alguns casos des del desembre, i sobretot els mesos de febrer i març, superant els 50 dies a molts indrets de Catalunya i arribant als 70 dies a la desembocadura del Llobregat i a llocs com Viladecans o el Prat de Llobregat.

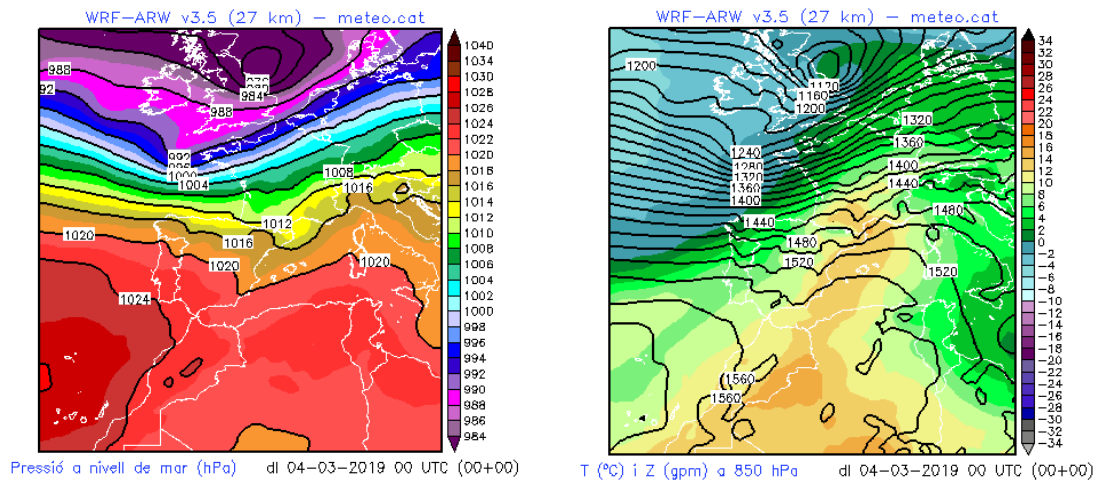


Figura 2: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850 hPa (dreta) del dia 4 de març. que, junt amb el dia 24 de març, van les més càlides superant els 23 °C de temperatura màxima de l'aire a Dispensari.

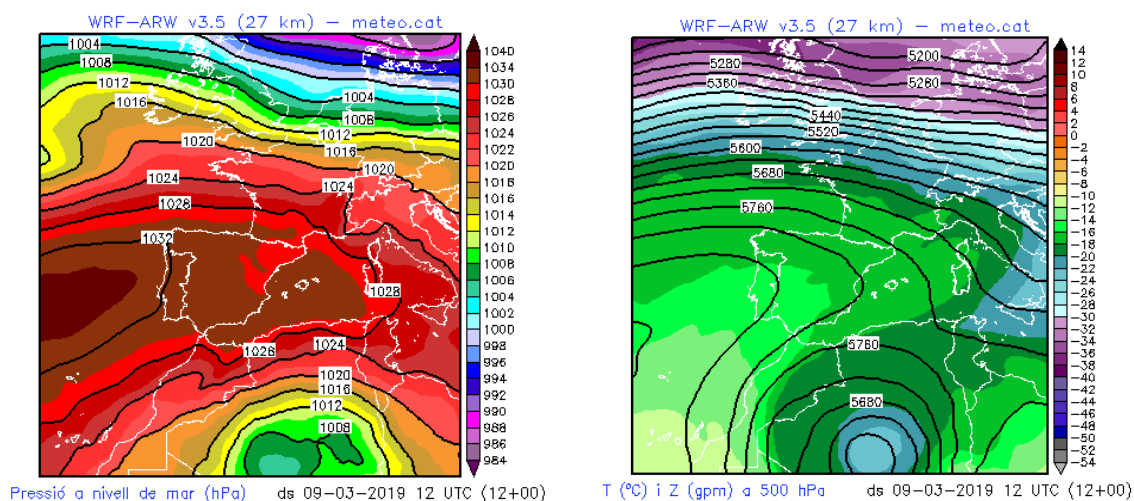


Figura 3: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) pel dia 9 de març. Durant aquest dia es van assolir els màxims de pressió atmosfèrica en superfície a la zona del Port de Barcelona. Durant pràcticament tot el mes la dorsal anticiclònica va fer que les pressions es mantinguessin per sobre els 1020 hPa.

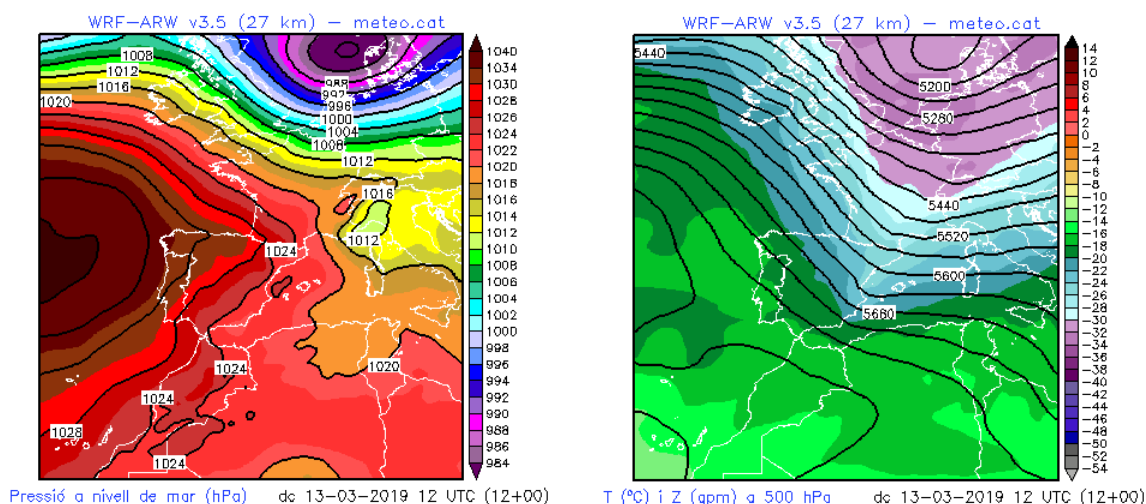


Figura 4: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 13 de març. Al mapa d'altura s'observa una de les poques situacions frontals que van afectar Catalunya durant el mes de març, causant precipitacions minses o poc abundants.

3.2 Episodis amb superació del llindar de Situació Meteorològica de Perill (SMP)

Durant el mes de març, a la xarxa d'estacions meteorològiques de la zona portuària, no es va superar cap dels llindars de Situació Meteorològica de Perill (SMP).

3.3 EMA Port de Barcelona - ZAL Prat

Els resums diaris de les dades proporcionades per l'estació meteorològica Port de Barcelona - ZAL Prat, situada al sector occidental del Port, es mostren a la taula 2. També es mostra a la figura 5, 6 i 7 la corresponent representació gràfica que en facilita la interpretació pel cas de la temperatura de l'aire, la precipitació i el vent.

PORT BCN-ZAL PRAT	VV mitjana	Ratxa màx	T mitjana	T màxim	T mínima	HR mitjana	PPT acum	P mitjana	RS mitjana
Data	m/s	m/s	° C	° C	° C	%	mm	hPa	W/m ²
01/03/2019	1,2	6,7	12,2	15,7	8,1	81	0,1	1022,1	177
02/03/2019	1,7	8,5	13,1	16,8	10,1	77	0,0	1021,8	183
03/03/2019	3,5	14	13,2	17,1	8,8	75	0,0	1019,7	187
04/03/2019	3,9	11,8	16,1	22,5	10,3	56	0,0	1014,6	165
05/03/2019	1,5	6,9	13,2	16,4	9,9	70	0,0	1017,0	166
06/03/2019	1,4	6,8	13,1	15,3	9,3	84	0,2	1009,2	60
07/03/2019	3,2	12	14,0	19,0	9,4	55	0,0	1012,4	204
08/03/2019	1,5	7,3	12,2	17,1	6,4	63	0,0	1020,9	201
09/03/2019	2,7	10,0	12,7	17,1	7,6	65	0,0	1028,3	202
10/03/2019	2,1	7,4	13,8	18,5	10,1	75	0,0	1026,0	204
11/03/2019	2,8	9,8	13,8	16,2	11,1	80	0,0	1027,7	139
12/03/2019	2,9	11,4	13,5	16,8	10,3	78	0,0	1025,0	157
13/03/2019	2,1	9,1	11,9	13,4	10,2	81	2,3	1021,0	129
14/03/2019	3,8	10,3	12,8	17,2	8,4	55	0,0	1024,0	220
15/03/2019	2,7	9,5	13,9	18,9	10,7	59	0,0	1023,2	226
16/03/2019	2,9	12	13,2	16,7	9,6	80	0,0	1020,0	226
17/03/2019	2,6	8,5	12,9	15,9	8,2	78	0,1	1014,5	197
18/03/2019	2,0	7,5	11,9	14,7	9,3	53	0,0	1021,2	226
19/03/2019	2,2	7,6	12,2	14,9	9,7	60	0,0	1022,7	201
20/03/2019	1,8	8,1	11,8	15,1	7,4	59	0,4	1027,0	236
21/03/2019	2,1	8,4	12,1	16,0	7,3	53	0,0	1027,1	240
22/03/2019	2,0	7,1	13,9	19,0	9,0	47	0,0	1026,4	233
23/03/2019	3,0	8,2	15,4	21,1	9,8	40	0,0	1024,4	247
24/03/2019	1,9	6,4	16,2	21,1	12,5	41	0,0	1022,0	242
25/03/2019	2,5	13,2	15,1	21,8	10,3	60	0,0	1018,1	238
26/03/2019	2,6	12,4	13,9	19,6	10,4	52	0,0	1020,3	257
27/03/2019	2,2	8,4	11,8	16,5	6,7	57	0,0	1024,2	257
28/03/2019	2,0	7,1	12,5	16,6	8,4	60	0,0	1027,0	253
29/03/2019	1,9	5,8	12,7	16,2	8,2	64	0,0	1026,8	255
30/03/2019	1,9	6	12,3	16,1	7,4	68	0,0	1022,8	255
31/03/2019	2,7	9,3	13,3	16,0	9,7	76	0,0	1016,4	177
Màxim	3,9	14,0	16,2	22,5	12,5	84	2,3	1028,3	257
Mínim	1,2	5,8	11,8	13,4	6,4	40	0,0	1009,2	60
Mitjana	2,4	9,0	13,2	17,3	9,2	65	–	1021,7	205
Acumulat	–	–	–	–	–	–	3,1	–	–

Taula 2: Valors diaris i resum mensual de variables meteorològiques: Estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

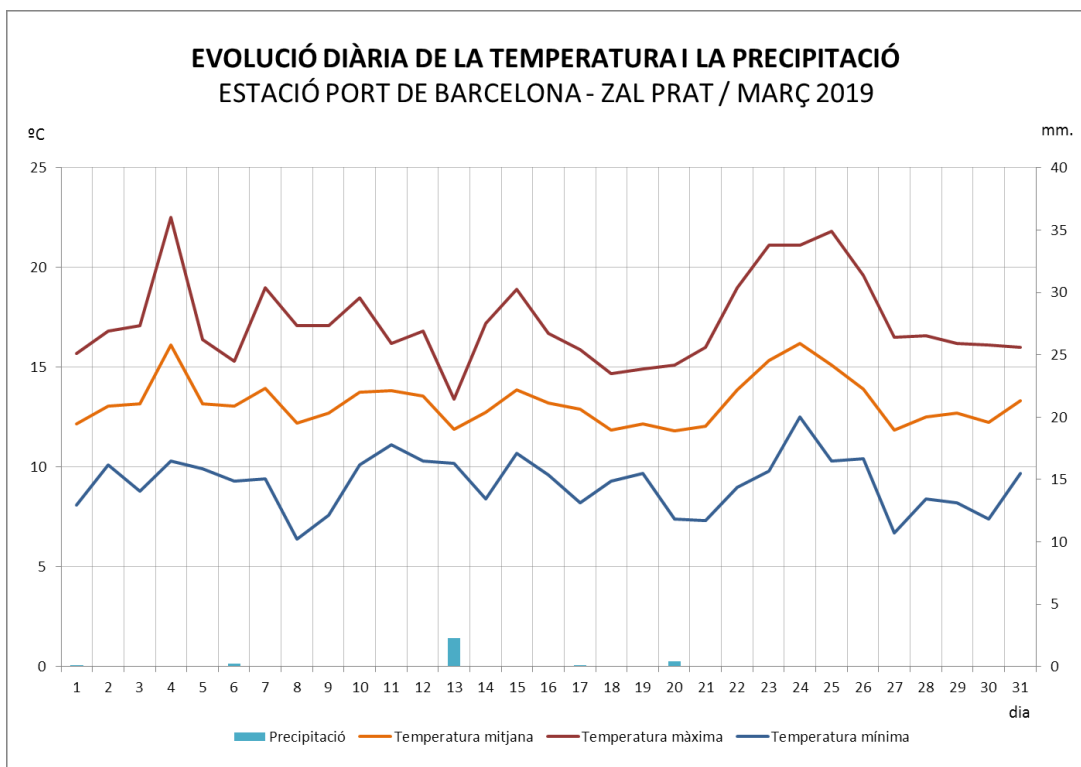


Figura 5: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de març a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

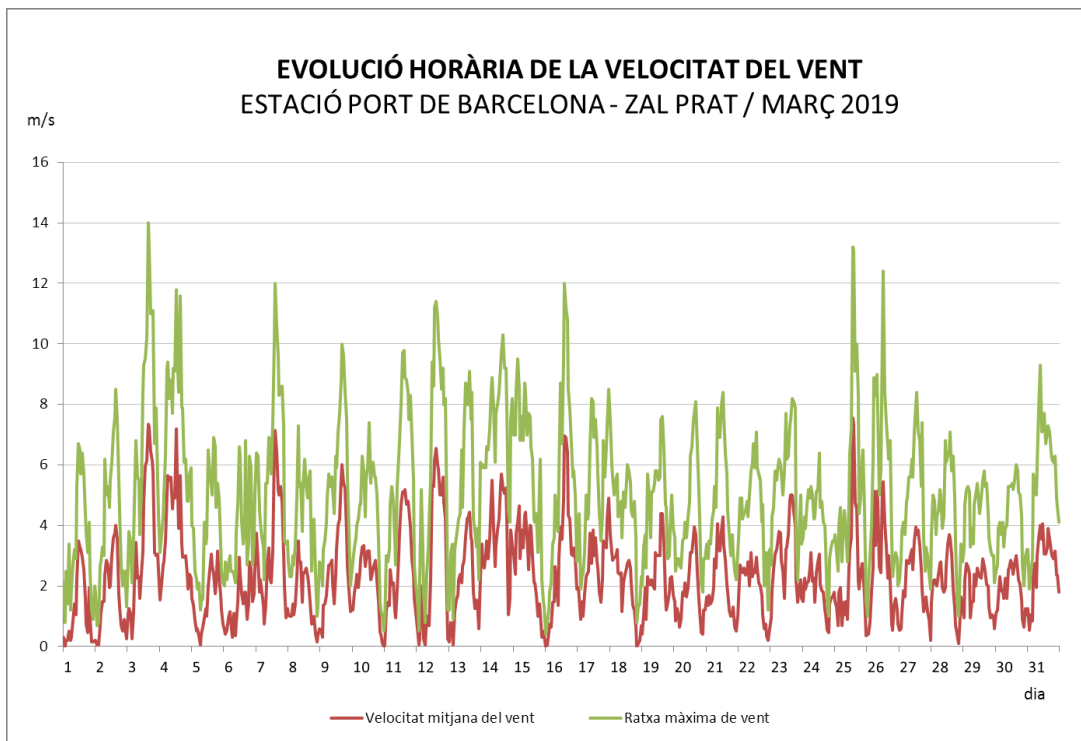
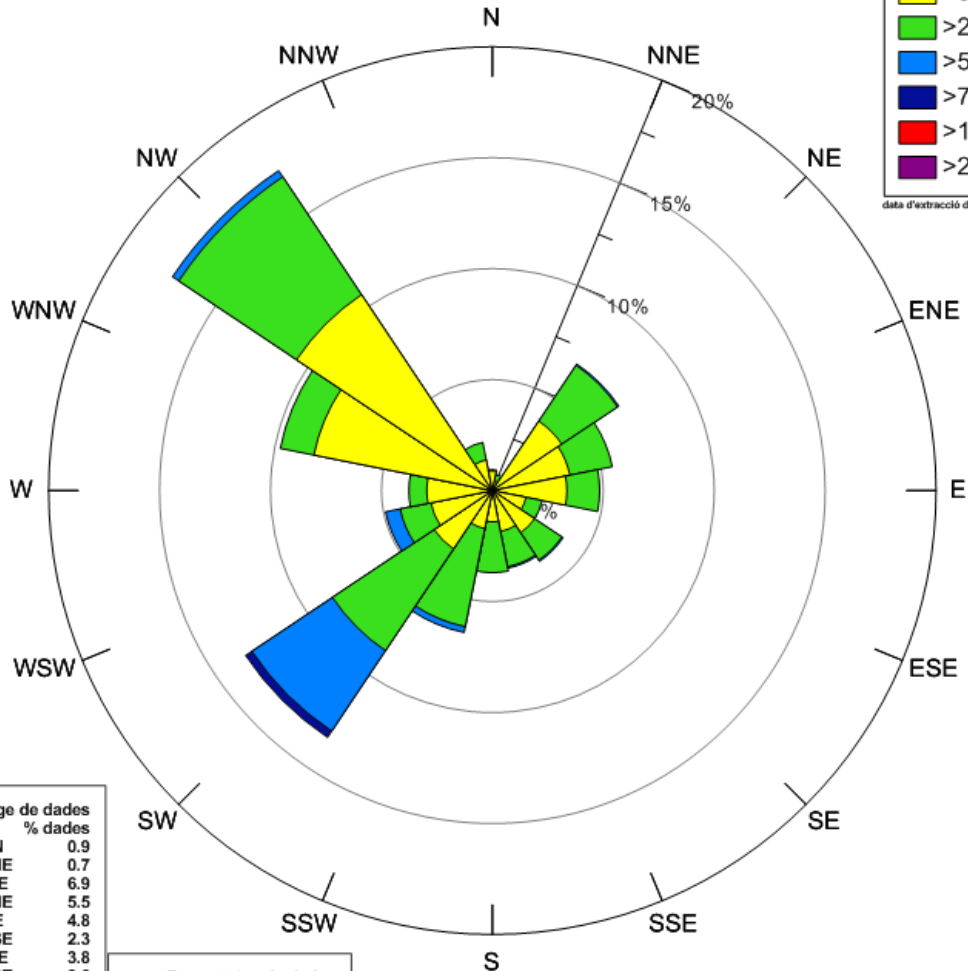
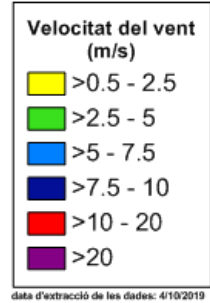


Figura 6: Evolució del vent durant el mes de març a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

Rosa dels Vents de Port de Barcelona - ZAL Prat (Y9)

3
 Període: 01/03/2019 - 31/03/2019
 (març 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	0.9
NNE	0.7
NE	6.9
ENE	5.5
E	4.8
ESE	2.3
SE	3.8
SSE	3.6
S	3.7
SSW	6.5
SW	13.4
WSW	4.9
W	3.8
WNW	9.7
NW	17.3
NNW	2.2

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	9.9
>0.5 - 2.5	50.1
>2.5 - 5.0	33.9
>5.0 - 7.5	5.8
>7.5 - 10.0	0.3
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 9.9 %
 VV mitjana: 2.4 m/s
 DV dominant: NW

Figura 7: Rosa de vents de l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

3.4 EMA Port de Barcelona - Sirena

Les dades meteorològiques proporcionades per l'estació de Port de Barcelona - Sirena, situada al sector central del l'àrea portuària, es resumeixen a la taula 3. També es mostra a les figures 8, 9 i 10 la corresponent representació gràfica que en facilita la interpretació pel cas de la temperatura de l'aire, la precipitació i el vent .

PORT BCN-SIRENA	VV mitjana	Ratxa màx	T mitjana	T màxim	T mínima	HR mitjana	PPT acum	P mitjana	RS mitjana
Data	m/s	m/s	° C	° C	° C	%	mm	hPa	W/m ²
01/03/2019	2,1	8,3	12,4	14,0	9,3	98	0,0	1022,1	164
02/03/2019	2,8	9,1	13,4	15,6	11,5	88	0,0	1021,7	183
03/03/2019	3,0	11,8	13,8	17,3	9,7	85	0,0	1019,6	187
04/03/2019	4,3	14,9	15,9	22,0	11,5	63	0,0	1014,5	159
05/03/2019	2,4	7	13,4	14,3	12,3	76	0,0	1016,9	164
06/03/2019	1,8	8,2	13,5	15,6	11,5	96	0,1	1009,1	59
07/03/2019	3,3	12	14,3	17,8	12,0	52	0,0	1012,3	196
08/03/2019	2,2	4,9	12,5	14,7	8,6	70	0,0	1020,8	198
09/03/2019	3,1	9,6	13,3	16,2	9,1	67	0,0	1028,1	203
10/03/2019	2,9	7,5	13,7	18,5	10,6	85	0,0	1025,9	204
11/03/2019	3,7	11,3	13,9	15,1	13,4	95	0,0	1027,6	147
12/03/2019	3,3	11,5	13,8	15,9	12,4	87	0,0	1024,9	163
13/03/2019	3,4	12,3	12,3	13,5	10,8	98	5,7	1021,0	108
14/03/2019	4,2	10,6	12,9	16,6	9,4	57	0,0	1023,8	217
15/03/2019	3,3	9,6	13,5	16,1	11,1	66	0,0	1023,1	228
16/03/2019	2,9	11,1	13,7	16,3	11,3	93	0,0	1019,9	228
17/03/2019	3,1	11,5	13,0	15,0	9,6	90	0,0	1014,4	196
18/03/2019	2,2	8,7	12,0	14,3	9,8	54	0,0	1021,2	227
19/03/2019	2,7	9,6	12,4	14,4	11,1	59	0,0	1022,7	201
20/03/2019	3,0	9,2	12,1	13,5	9,2	59	0,6	1027,0	241
21/03/2019	3,6	10,6	12,8	14,3	9,3	50	0,0	1027,1	243
22/03/2019	3,2	7,5	14,9	16,8	11,3	45	0,0	1026,3	238
23/03/2019	2,8	8,1	15,7	20,2	11,0	38	0,0	1024,2	249
24/03/2019	1,9	5,1	15,9	20,2	13,3	44	0,0	1021,8	244
25/03/2019	3,3	12,5	15,0	21,5	12,1	66	0,0	1017,9	238
26/03/2019	3,7	13,8	13,9	17,8	11,8	57	0,0	1020,1	258
27/03/2019	2,8	8,7	12,4	16,2	8,3	55	0,0	1024,0	256
28/03/2019	2,1	6,4	12,8	15,1	9,6	59	0,0	1026,9	252
29/03/2019	2,8	6,8	12,8	14,2	10,4	65	0,0	1026,8	256
30/03/2019	3,2	6	12,7	13,8	9,2	71	0,0	1022,8	257
31/03/2019	5,7	10,8	13,4	14,1	12,1	87	0,0	1016,5	182
Màxim	5,7	14,9	15,9	22,0	13,4	98	5,7	1028,1	258
Mínim	1,8	4,9	12,0	13,5	8,3	38	0,0	1009,1	59
Mitjana	3,1	9,5	13,5	16,2	10,7	70	–	1021,6	205
Acumulat	–	–	–	–	–	–	6,4	–	–

Taula 3: Valors diaris i resum mensual de variables meteorològiques: Estació Sirena.

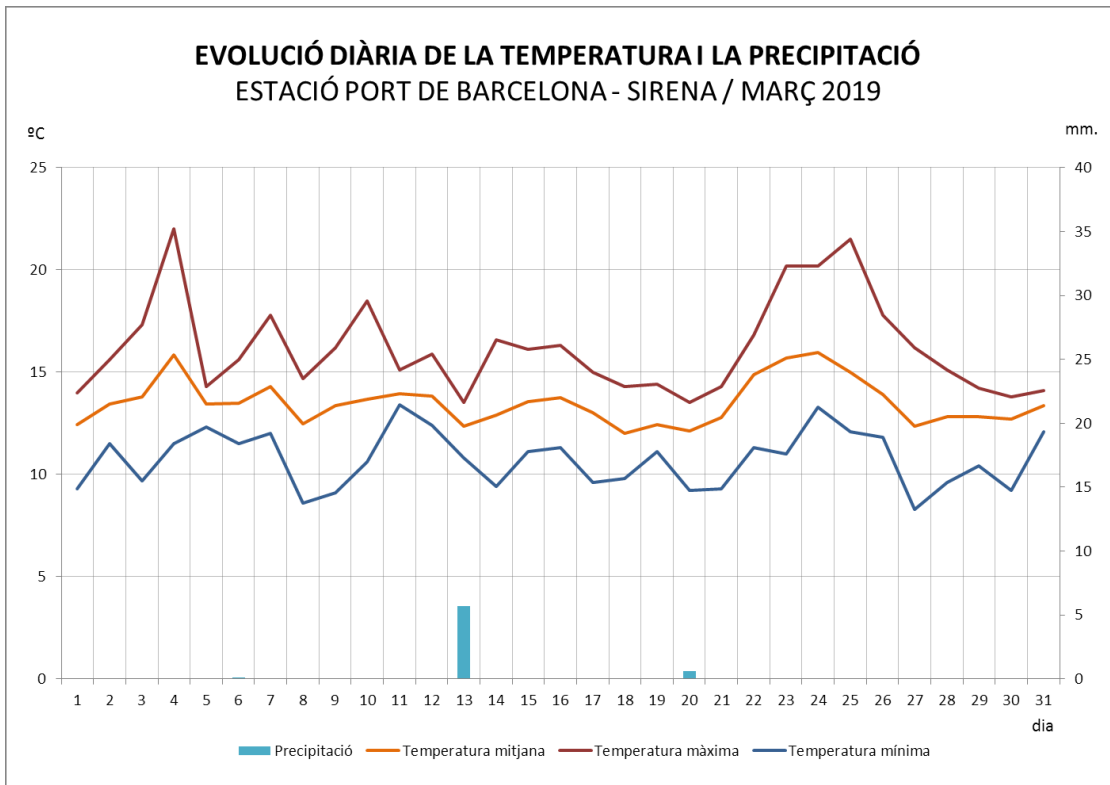


Figura 8: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de març a l'estació Sirena.

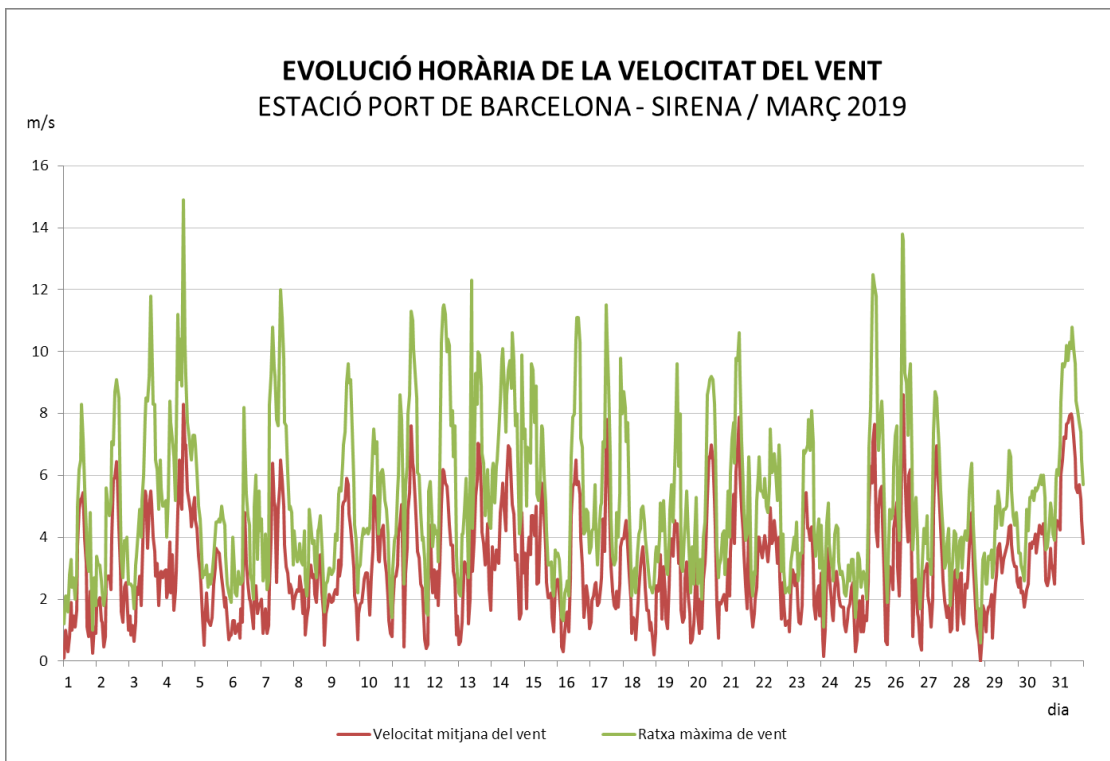


Figura 9: Evolució del vent durant el mes de març a l'estació Sirena.

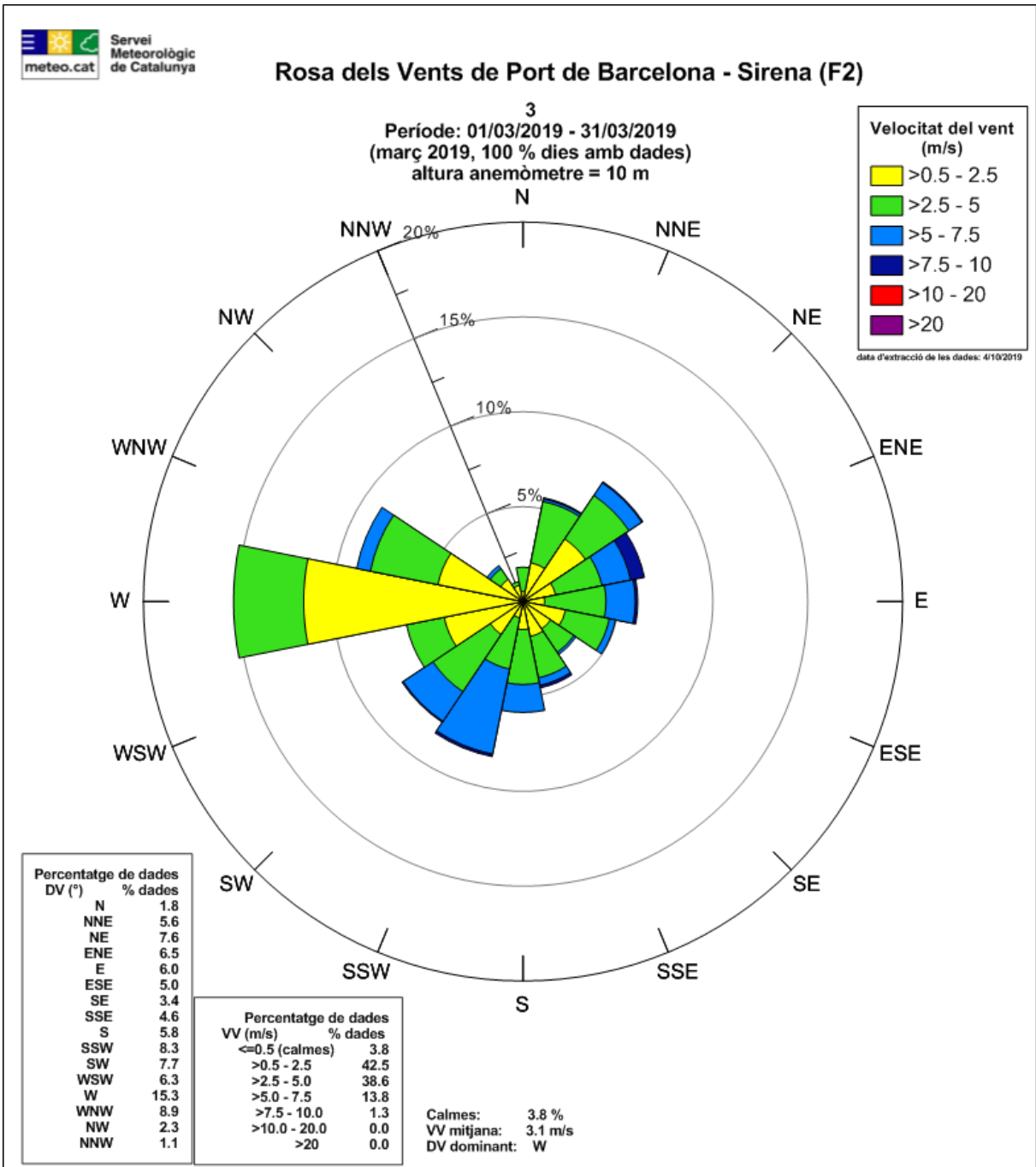


Figura 10: Rosa de vents de l'estació Sirena. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

3.5 EMA Port de Barcelona – Dispensari

Les dades meteorològiques proporcionades per l'estació de Port de Barcelona - Dispensari, que és la més propera al nucli urbà de la ciutat de Barcelona i al Port Vell, es resumeixen a la taula 4. També es mostra a les figures 11, 12 i 13 la corresponent representació gràfica que en facilita la interpretació pel cas de la temperatura de l'aire, la precipitació i el vent.

PORT BCN DISPENSARI	VV mitjana	Ratxa màx	T mitjana	T màxim	T mínima	HR mitjana	PPT acum	P mitjana	RS mitjana
Data	m/s	m/s	° C	° C	° C	%	mm	hPa	W/m ²
01/03/2019	1,2	6,5	12,8	15,1	8,3	81	0,0	1022,5	-
02/03/2019	1,4	6,4	14,0	17,3	12,3	72	0,0	1022,2	-
03/03/2019	1,6	8,3	14,7	19,6	10,5	68	0,0	1020,0	-
04/03/2019	1,8	11,0	15,8	23,3	11,4	59	0,0	1015,0	-
05/03/2019	1,4	4,4	13,7	16,3	12,4	67	0,0	1017,3	-
06/03/2019	1,3	6,7	14,0	16,3	12,1	80	0,2	1009,6	-
07/03/2019	2,0	7,6	14,9	19,0	12,2	48	0,0	1012,7	-
08/03/2019	1,2	5,0	13,1	16,2	9,8	64	0,0	1021,2	-
09/03/2019	1,2	6,0	14,4	18,5	10,0	60	0,0	1028,5	-
10/03/2019	1,3	6,1	14,9	20,6	11,7	71	0,0	1026,3	-
11/03/2019	1,9	8,7	14,4	16,8	13,1	76	0,0	1028,0	-
12/03/2019	1,9	9,3	14,2	17,6	12,1	71	0,0	1025,3	-
13/03/2019	1,6	6,9	12,5	14,1	11,1	80	1,0	1021,5	-
14/03/2019	1,7	6,7	13,6	17,7	9,5	53	0,0	1024,2	-
15/03/2019	1,6	7,1	14,2	17,3	11,8	58	0,0	1023,5	-
16/03/2019	1,6	7,9	14,4	18,2	11,2	72	0,0	1020,3	-
17/03/2019	1,5	9,3	13,9	18,0	11,2	72	0,0	1014,8	-
18/03/2019	1,3	5,7	12,5	14,3	10,9	53	0,0	1021,6	-
19/03/2019	1,4	5,5	12,6	15,5	10,8	57	0,4	1023,1	-
20/03/2019	1,7	8,1	12,5	14,7	9,9	53	0,0	1027,4	-
21/03/2019	1,7	8,2	13,0	16,1	9,9	50	0,0	1027,4	-
22/03/2019	1,5	6,7	15,0	18,6	11,2	42	0,0	1026,8	-
23/03/2019	1,1	5,7	16,7	21,4	12,0	36	0,0	1024,7	-
24/03/2019	1,0	4,2	16,7	20,0	13,5	43	0,0	1022,3	-
25/03/2019	1,6	10,5	15,8	23,5	12,7	59	0,0	1018,4	-
26/03/2019	1,7	9,3	14,8	18,9	12,9	49	0,0	1020,5	-
27/03/2019	1,5	7,0	13,3	18,5	9,1	51	0,0	1024,4	-
28/03/2019	1,3	5,3	13,5	16,5	10,5	54	0,0	1027,3	-
29/03/2019	1,6	5,3	13,4	15,6	9,7	60	0,0	1027,1	-
30/03/2019	1,9	5,7	13,0	15,2	10,3	64	0,0	1023,1	-
31/03/2019	2,5	8,5	13,6	15,7	11,6	73	0,0	1016,8	-
Màxim	2,5	11,0	16,7	23,5	13,5	81	1,0	1028,5	-
Mínim	1,0	4,2	12,5	14,1	8,3	36	0,0	1009,6	-
Mitjana	1,5	7,1	14,1	17,6	11,2	61	-	1022,1	-
Acumulat	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-

Taula 4: Valors diaris i resum mensual de variables meteorològiques: Estació Dispensari.

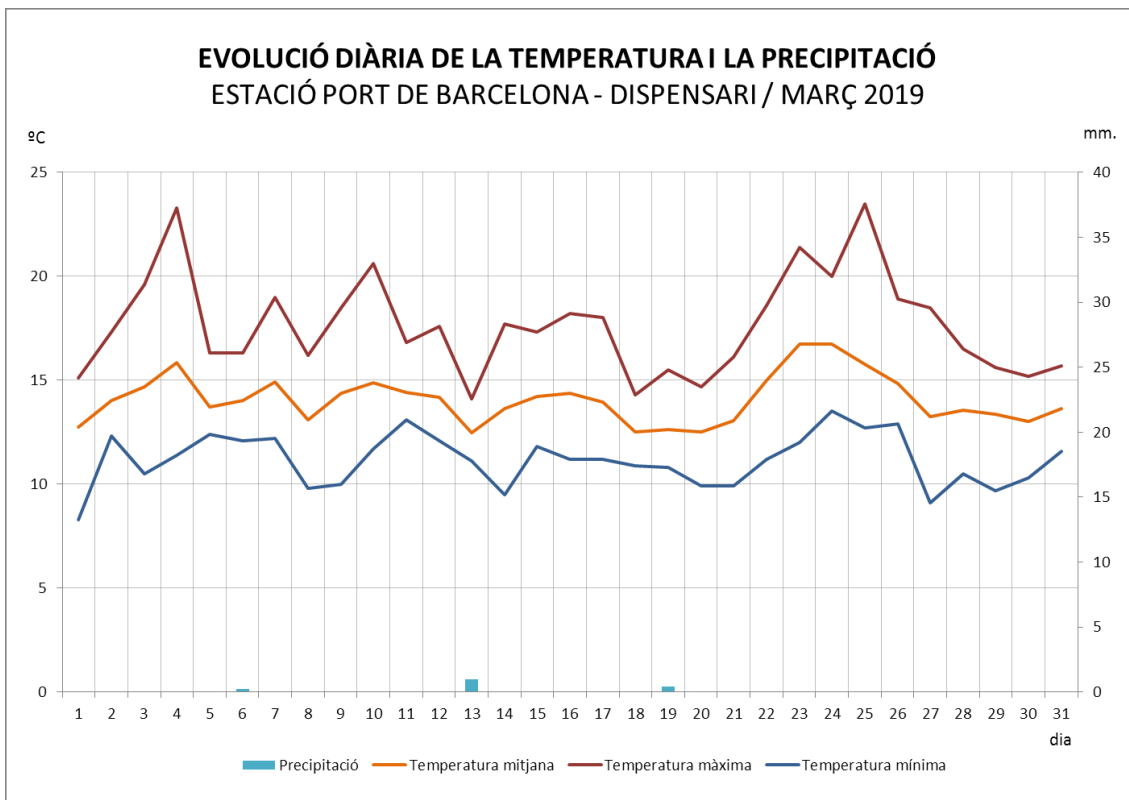


Figura 11: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de març a l'estació Dispensari.

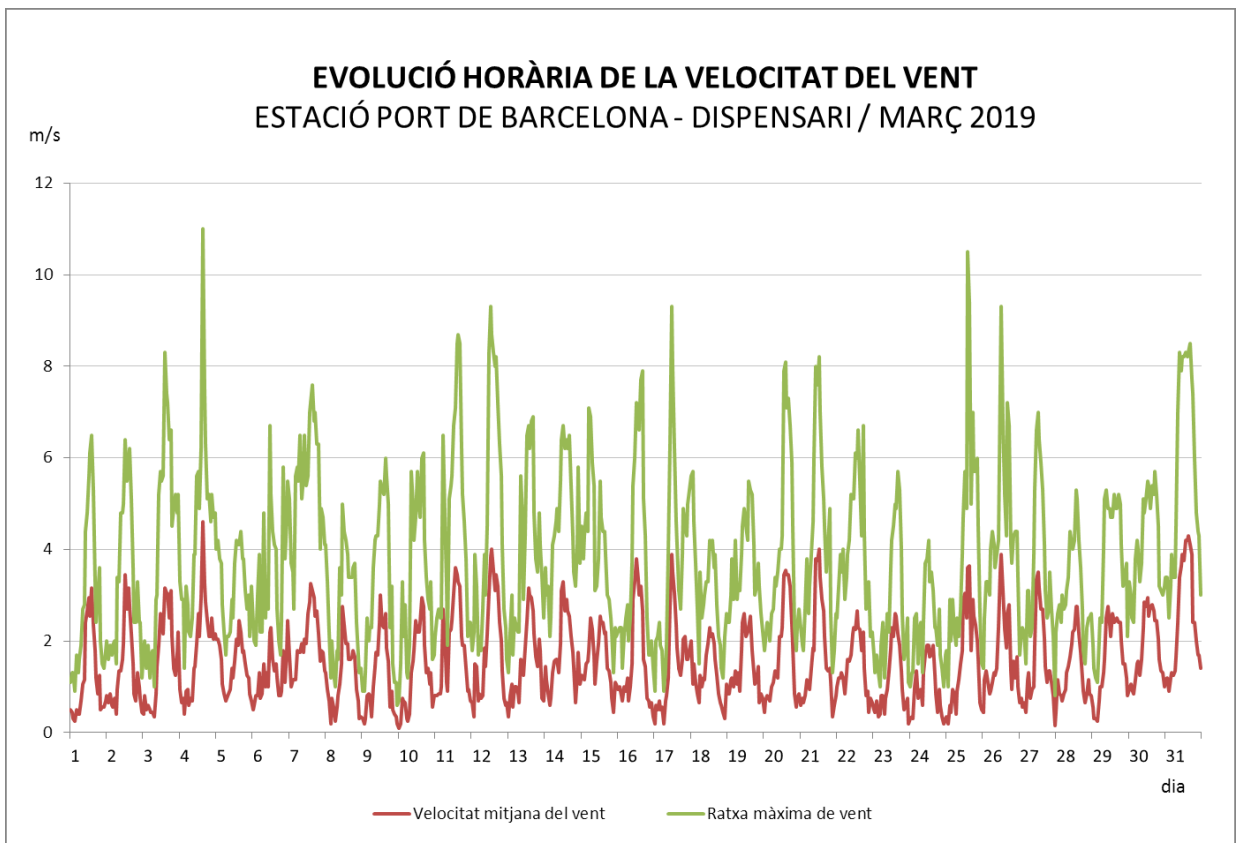
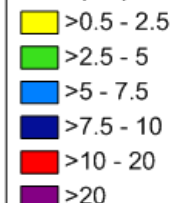


Figura 12: Evolució del vent durant el mes de març l'estació Dispensari.

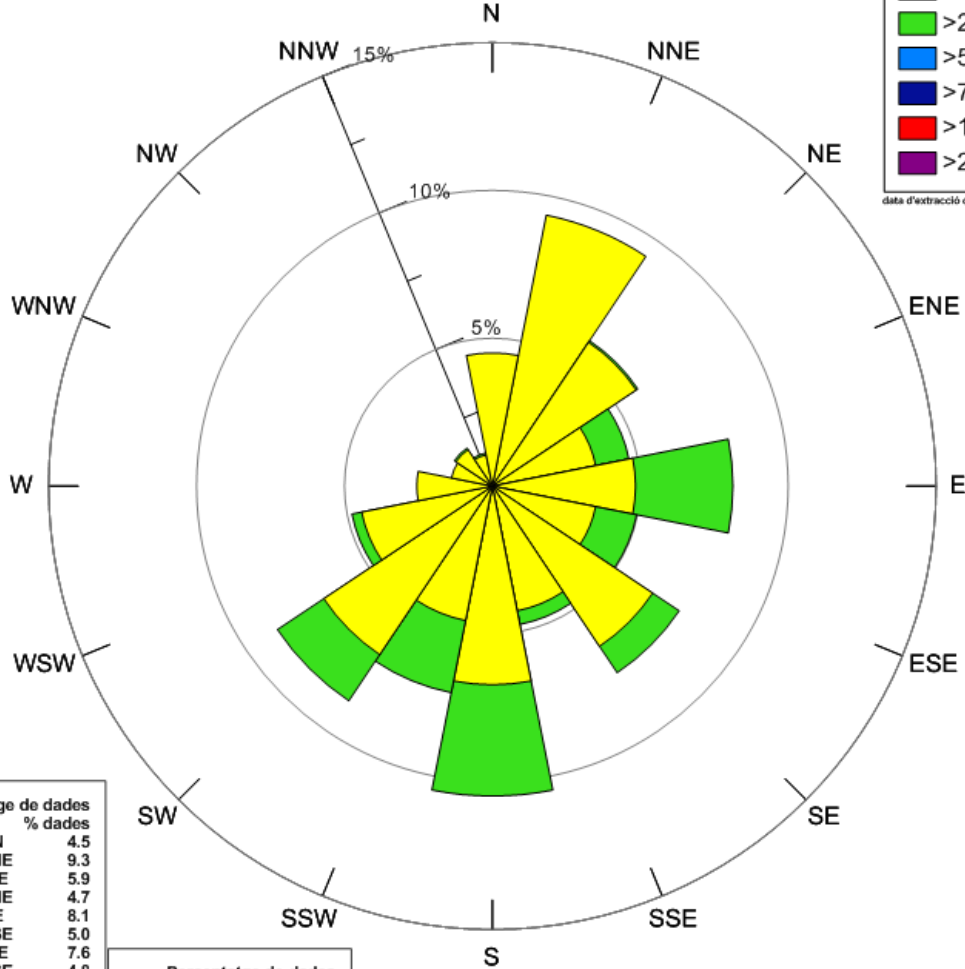
Rosa dels Vents de Port de Barcelona - Dispensari (F4)

3
 Període: 01/03/2019 - 31/03/2019
 (març 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m

Velocitat del vent (m/s)



data d'extracció de les dades: 4/10/2019



DV (°)	% dades
N	4.5
NNE	9.3
NE	5.9
ENE	4.7
E	8.1
ESE	5.0
SE	7.6
SSE	4.8
S	10.5
SSW	7.1
SW	8.7
WSW	4.8
W	2.6
WNW	1.4
NW	1.5
NNW	1.1

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	12.2
>0.5 - 2.5	71.7
>2.5 - 5.0	16.1
>5.0 - 7.5	0.0
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 12.2 %
 VV mitjana: 1.5 m/s
 DV dominant: S

Figura 13: Rosa de vents de l'estació Dispensari. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

3.6 EMAs restants – variable vent

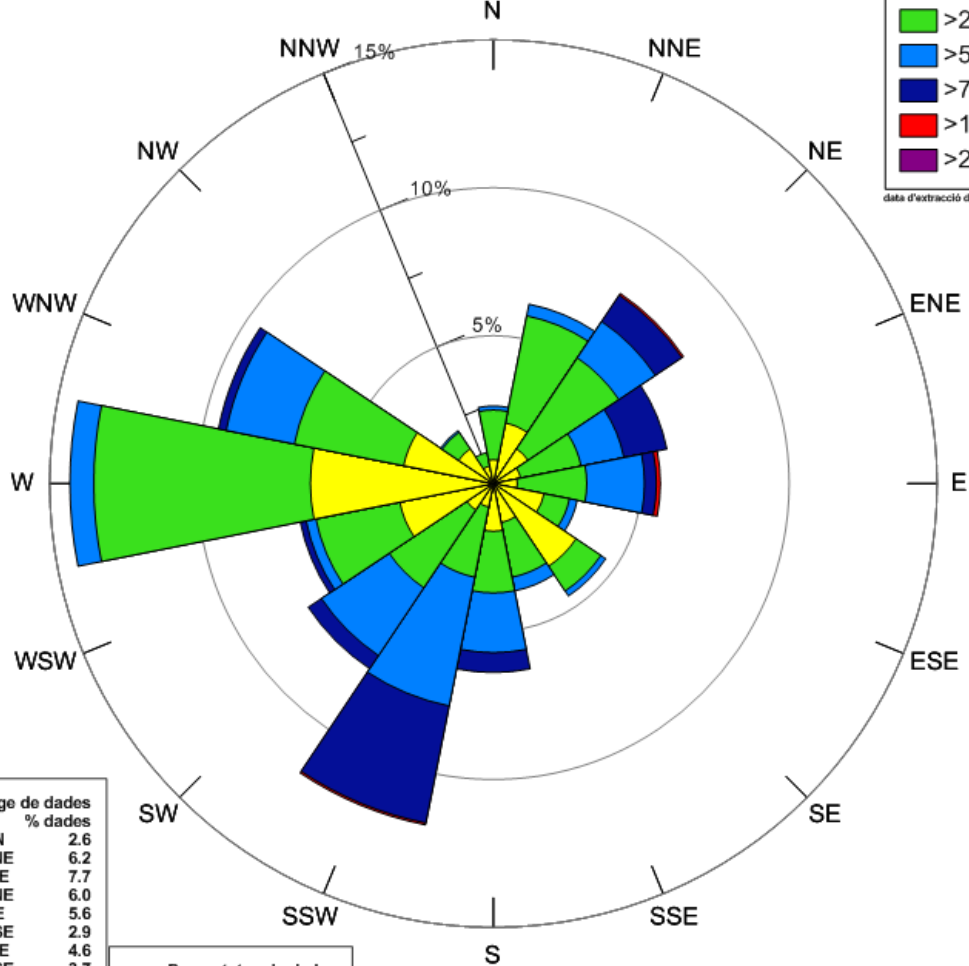
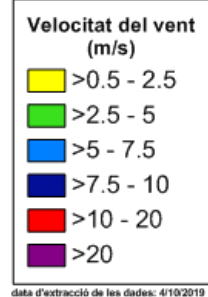
A part de les 3 estacions meteorològiques automàtiques completes de les que disposa el Port de Barcelona, la xarxa es completa amb 5 estacions meteorològiques amb sensors de vent. Són Adossat, Dàrsena Sud, Contradic, BEST i Bocana Sud (figura 1). A la taula 5 podeu consultar el resum diari de les dades mesurades. També podeu consultar les corresponents roses de vent (figures 14 a 18).

	BOCANA SUD		CONTRADIC		ADOSSAT		DARSENA SUD		BEST	
MARÇ	VV mitj.	Ratxa màx.	VV mitj.	Ratxa màx.	VV mitj.	Ratxa màx.	VV mitj.	Ratxa màx.	VV mitj.	Ratxa màx.
Data	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s
01/03/2019	2,0	6,6	1,4	6,7	1,9	7,8	1,3	7,1	1,3	5,5
02/03/2019	3,3	8,4	2,0	7,3	2,7	9,2	1,9	8,6	1,7	7,2
03/03/2019	5,2	13,3	2,5	9,5	3,8	12,0	2,6	11,8	3,0	10,7
04/03/2019	6,6	14,7	2,9	10,9	4,1	13,5	3,4	12,7	3,4	11,1
05/03/2019	2,8	7,7	1,7	6,0	2,5	6,7	1,7	5,1	1,4	4,6
06/03/2019	2,3	7,8	1,9	8,5	2,2	9,0	1,4	7,6	1,5	6,5
07/03/2019	5,1	11,7	3,3	10,2	3,6	10,7	2,5	10,5	2,6	10,4
08/03/2019	2,6	6,5	1,5	6,0	1,7	6,3	1,6	5,4	1,7	7,4
09/03/2019	4,3	10,4	2,2	8,8	2,6	9,1	2,3	9,0	2,2	8,0
10/03/2019	3,7	7,8	2,0	5,9	2,8	8,6	2,1	7,2	2,2	6,3
11/03/2019	4,8	10,7	3,1	10,7	4,0	11,7	2,8	10,8	2,2	8,6
12/03/2019	4,5	11,7	3,1	10,4	3,7	11,9	2,4	10,6	2,3	8,8
13/03/2019	4,2	11,6	2,1	8,1	3,6	10,3	2,2	10,3	2,5	10,3
14/03/2019	6,0	13,2	2,8	8,1	4,1	10,6	3,3	9,2	3,3	10,6
15/03/2019	3,9	10,7	1,8	9,0	3,4	10,8	2,5	8,2	2,3	9,3
16/03/2019	4,7	13,1	2,5	9,8	3,5	12,3	2,3	10,5	2,3	10,6
17/03/2019	4,5	12,3	2,5	9,2	3,3	11,3	2,5	10,5	2,5	10,9
18/03/2019	2,7	10,7	1,4	7,3	2,4	9,0	1,9	7,4	1,7	8,3
19/03/2019	3,2	8,8	1,8	8,1	2,9	8,9	1,9	7,5	1,8	7,0
20/03/2019	3,6	11,2	1,7	7,8	3,1	9,9	1,9	8,2	1,9	7,8
21/03/2019	4,4	12,7	2,1	8,8	3,1	10,4	2,2	9,3	2,1	8,4
22/03/2019	3,7	9,5	2,5	7,5	2,8	7,6	2,1	7,5	2,1	7,5
23/03/2019	3,8	8,5	1,6	7,3	2,2	7,8	2,2	7,3	2,5	7,5
24/03/2019	2,1	5,1	0,8	4,4	1,1	3,9	1,5	5,3	1,8	6,0
25/03/2019	4,0	13,1	1,8	12,7	3,3	12,5	2,5	12,3	2,2	11,5
26/03/2019	4,3	11,5	2,4	8,6	3,4	12,9	2,5	11,2	2,5	12,5
27/03/2019	3,2	7,7	1,6	8,1	2,4	8,7	2,2	8,0	2,2	7,3
28/03/2019	2,3	4,9	1,5	5,4	2,1	5,5	1,8	7,1	1,8	6,4
29/03/2019	3,8	7,5	1,7	5,4	2,6	6,9	2,1	5,7	1,9	5,7
30/03/2019	3,8	7,0	2,0	6,1	3,2	6,0	2,2	6,0	1,9	6,2
31/03/2019	6,7	12,5	3,5	8,9	5,6	10,6	3,6	10,6	3,1	9,8
Màxim	6,7	14,7	3,5	12,7	5,6	13,5	3,6	12,7	3,4	12,5
Mínim	2,0	4,9	0,8	4,4	1,1	3,9	1,3	5,1	1,3	4,6
Mitjana	3,9	10,0	2,1	8,1	3,0	9,4	2,2	8,7	2,2	8,3

Taula 5: Valors diaris i resum mensual a les 5 estacions meteorològiques on només es mesura la variable vent: Bocana sud, Contradic, Adossat, Dàrsena sud i BEST.

Rosa dels Vents de Port de Barcelona - Bocana Sud (Y7)

3
 Període: 01/03/2019 - 31/03/2019
 (març 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	2.6
NNE	6.2
NE	7.7
ENE	6.0
E	5.6
ESE	2.9
SE	4.6
SSE	3.7
S	6.4
SSW	11.8
SW	7.5
WSW	6.7
W	14.3
WNW	9.5
NW	2.2
NNW	1.1

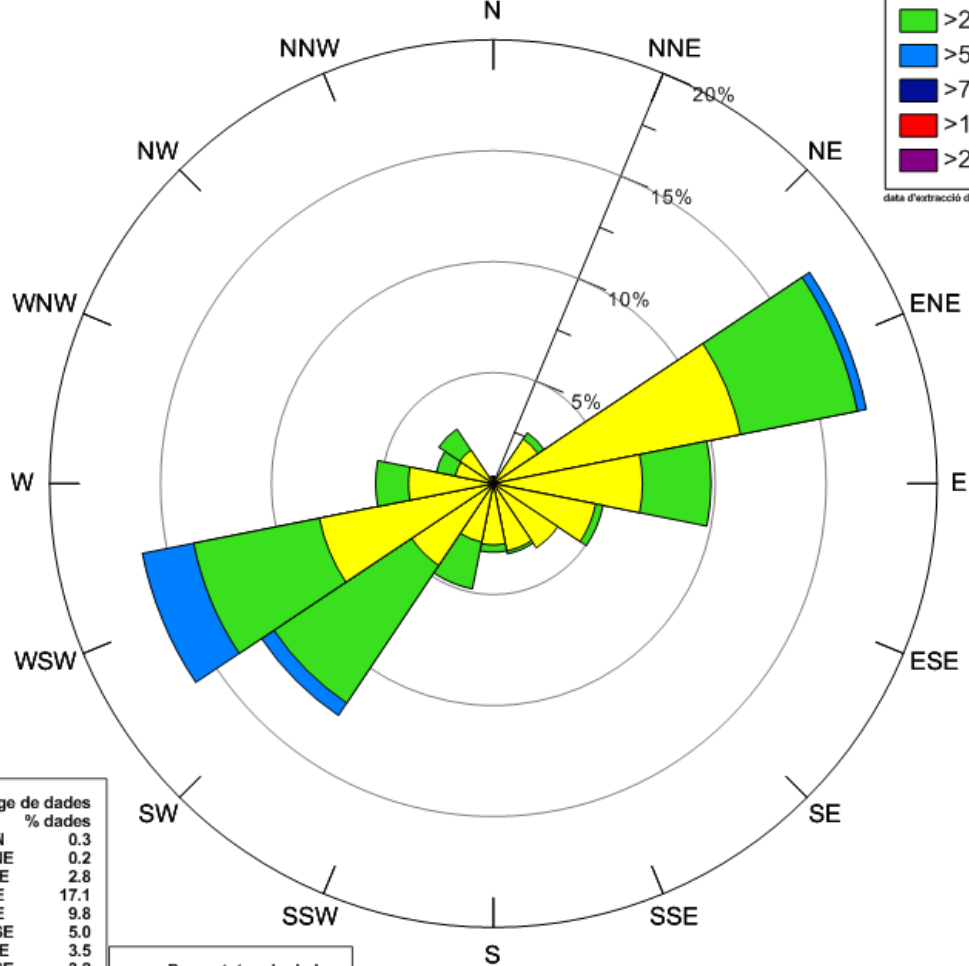
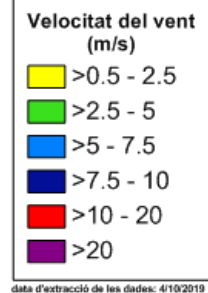
VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	1.3
>0.5 - 2.5	30.5
>2.5 - 5.0	40.1
>5.0 - 7.5	19.2
>7.5 - 10.0	8.7
>10.0 - 20.0	0.3
>20	0.0

Calmes: 1.3 %
 VV mitjana: 3.9 m/s
 DV dominant: W

Figura 14: Rosa de vents de l'estació Bocana sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

Rosa dels Vents de Port de Barcelona - Contradic (F5)

3
 Període: 01/03/2019 - 31/03/2019
 (març 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	0.3
NNE	0.2
NE	2.8
ENE	17.1
E	9.8
ESE	5.0
SE	3.5
SSE	3.2
S	3.1
SSW	4.8
SW	12.6
WSW	16.1
W	5.3
WNW	2.6
NW	3.0
NNW	0.3

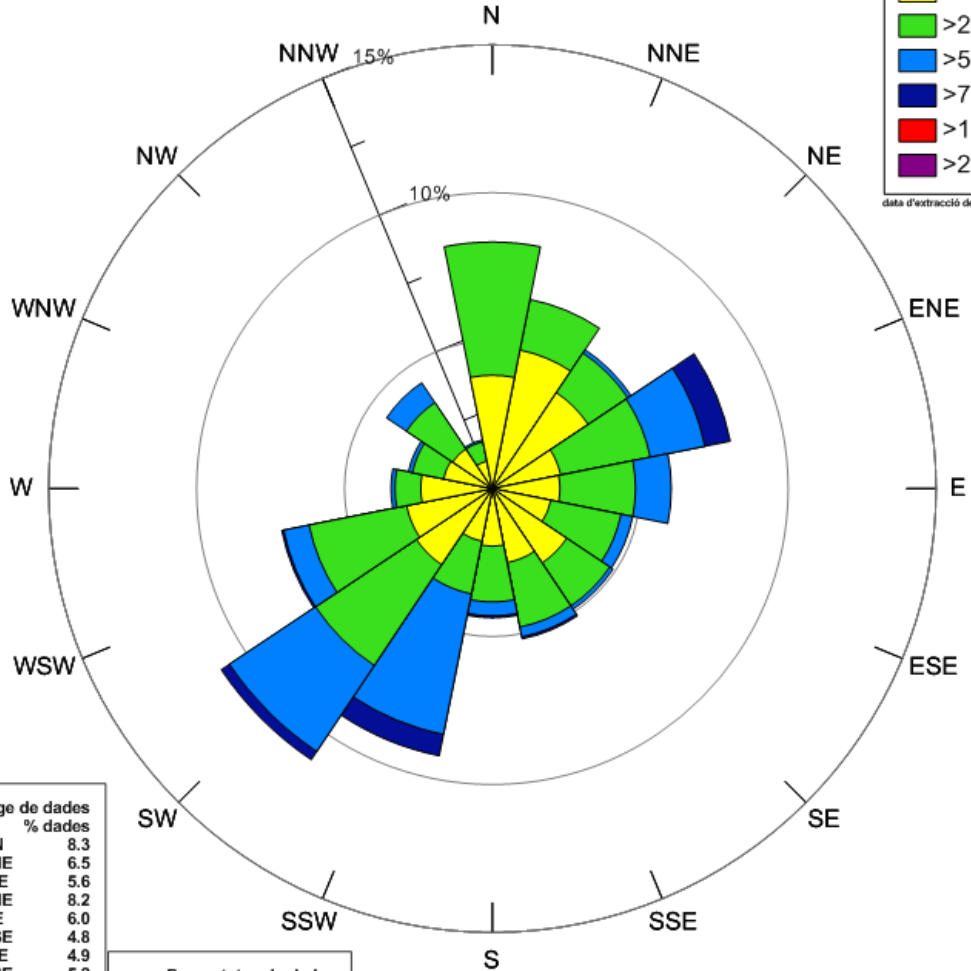
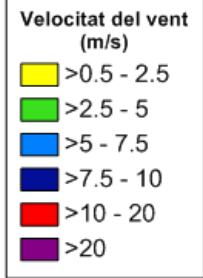
VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	10.1
>0.5 - 2.5	57.9
>2.5 - 5.0	28.6
>5.0 - 7.5	3.4
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 10.1 %
 VV mitjana: 2.1 m/s
 DV dominant: ENE

Figura 15: Rosa de vents de l'estació Contradic. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

Rosa dels Vents de Port de Barcelona - Adossat (F1)

3
 Període: 01/03/2019 - 31/03/2019
 (març 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	8.3
NNE	6.5
NE	5.6
ENE	8.2
E	6.0
ESE	4.8
SE	4.9
SSE	5.2
S	4.4
SSW	9.2
SW	11.0
WSW	7.3
W	3.4
WNW	2.9
NW	4.3
NNW	1.7

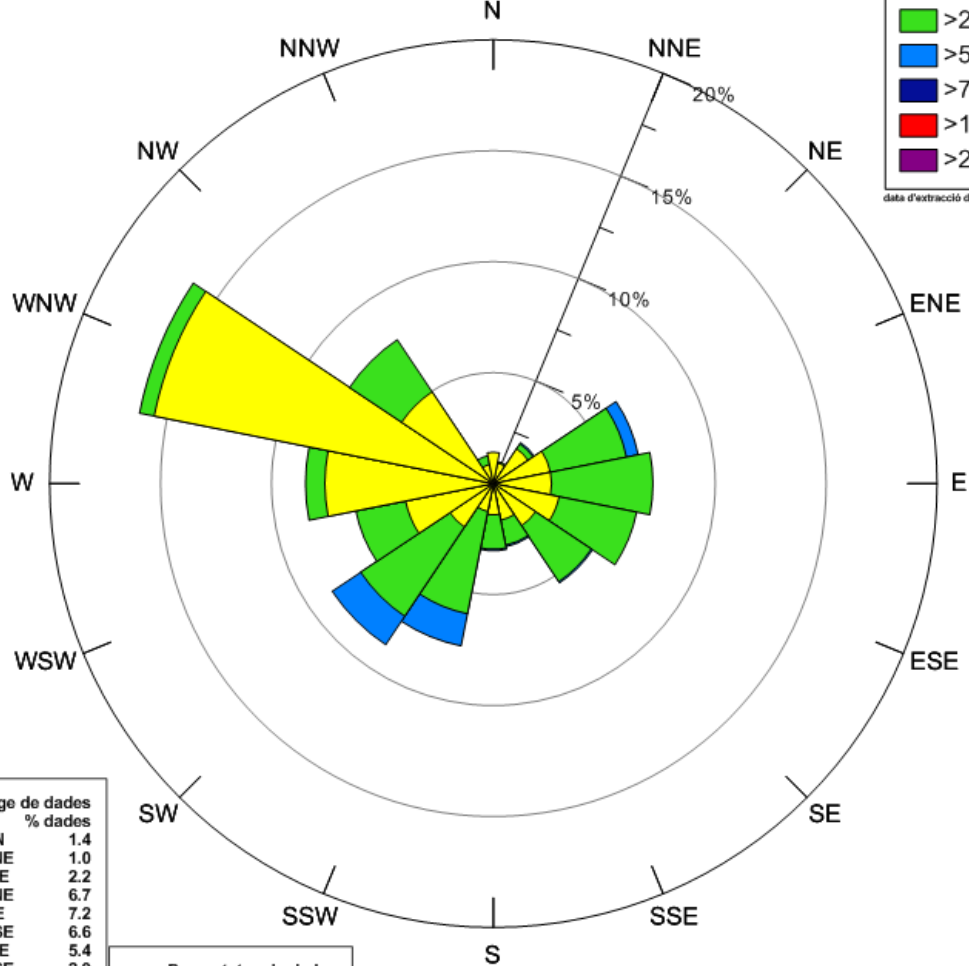
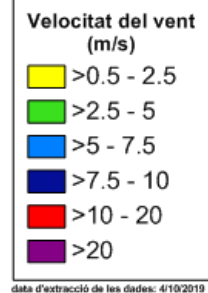
VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	6.2
>0.5 - 2.5	41.2
>2.5 - 5.0	35.6
>5.0 - 7.5	14.9
>7.5 - 10.0	2.2
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 6.2 %
 VV mitjana: 3 m/s
 DV dominant: SW

Figura 16: Rosa de vents de l'estació Adossat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

Rosa dels Vents de Port de Barcelona - Dàrsena Sud (F3)

3
 Període: 01/03/2019 - 31/03/2019
 (març 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	1.4
NNE	1.0
NE	2.2
ENE	6.7
E	7.2
ESE	6.6
SE	5.4
SSE	2.9
S	3.0
SSW	7.5
SW	8.7
WSW	6.3
W	8.5
WNW	16.3
NW	7.8
NNW	1.3

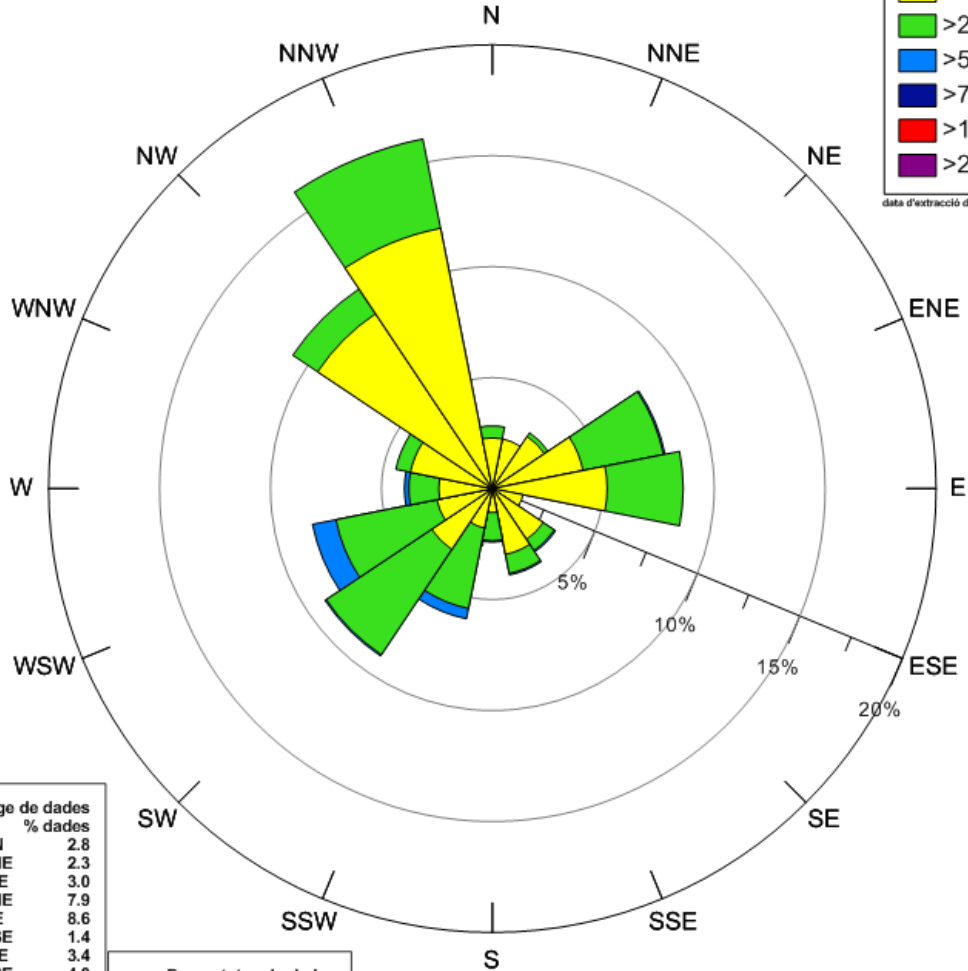
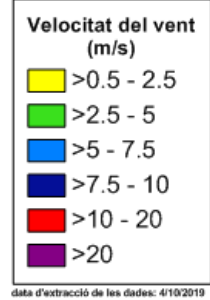
VV (m/s)	% dades
≤0.5 (calmes)	7.3
>0.5 - 2.5	54.6
>2.5 - 5.0	34.3
>5.0 - 7.5	3.8
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 7.3 %
 VV mitjana: 2.2 m/s
 DV dominant: WNW

Figura 17: Rosa de vents de l'estació Dàrsena sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

Rosa dels Vents de Port de Barcelona - BEST (F6)

3
 Període: 01/03/2019 - 31/03/2019
 (març 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	2.8
NNE	2.3
NE	3.0
ENE	7.9
E	8.6
ESE	1.4
SE	3.4
SSE	4.0
S	2.4
SSW	6.0
SW	9.1
WSW	8.3
W	4.0
WNW	4.4
NW	10.8
NNW	16.1

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	5.5
>0.5 - 2.5	60.3
>2.5 - 5.0	32.1
>5.0 - 7.5	2.1
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 5.5 %
 VV mitjana: 2.2 m/s
 DV dominant: NNW

Figura 18: Rosa de vents de l'estació BEST. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

4 INCIDÈNCIES I ACTUACIONS A LA XARXA METEOROLÒGICA

Durant el mes de març no s'han produït incidències a la xarxa meteorològica portuària.

5 ANNEX: LLINDARS DE SITUACIÓ METEOROLÒGICA DE PERILL (SMP) DEL SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA

El Servei Meteorològic de Catalunya (SMC) emet un Avís de Situació Meteorològica de Perill (SMP) quan es preveu la superació d'uns llindars específics per cada meteor. Per cada meteor es defineix un llindar alt i un llindar baix. Pel sector de l'àrea portuària serien:

METEOR	LLINDAR BAIX	LLINDAR ALT
Intensitat de pluja	Intensitat > 20 mm / 30 minuts	Intensitat > 40 mm / 30 minuts
Acumulació de pluja	Acumulada > 100 mm /24 hores	Acumulada > 200 mm /24 hores
Neu acumulada en 24 hores	gruix \geq 0 cm a cotes inferiors a 300 metres	gruix > 5 cm a cotes inferiors a 300 metres
Vent	Ratxa màxima > 20 m/s a: Baix Llobregat, Barcelonès	Ratxa màxima > 30 m/s a: Baix Llobregat, Barcelonès
Estat de la mar	Onades > 2.50 metres (maregassa)	Onades > 4.00 metres (mar brava)
Fred	Temperatura mínima extrema: temperatura inferior al percentil 2 de la temperatura mínima diària	Onada de fred: temperatura inferior al percentil 2 de la temperatura mínima diària durant tres dies consecutius o més
Calor	Temperatura màxima extrema: temperatura superior al percentil 98 de la temperatura màxima diària	Onada de calor: temperatura superior al percentil 98 de la temperatura màxima diària durant tres dies consecutius o més

Quan es realitza la predicció en una Situació Meteorològica de Perill el SMC avalua la probabilitat d'ocurrència de la superació de llindar corresponent i assigna un Grau de Perill a Catalunya. El Grau de Perill té una escala del 0 al 6 que s'agrupen en un codi semafòric de 4 colors.

SENSE PERILL (0)	PERILL MODERAT (1-2)
PERILL ALT (3-4)	PERILL MOLT ALT (5-6)

llindar alt	4	5	6
llindar baix	1	2	3
SENSE AVÍS	0		
	BAIXA	MITJANA	ALTA
	<i>PROBABILITAT</i>		

La probabilitat es divideix en els següents rangs:

Probabilitat superior al 70%	Probabilitat Alta
Probabilitat entre el 30% i el 70%	Probabilitat Mitjana
Probabilitat entre el 10% i el 30%	Probabilitat Baixa