

Informe meteorològic mensual del PORT DE BARCELONA



FEBRER 2019



Medi Ambient
Subdirecció General d'Explotació i Planificació Portuària

ÍNDIX

1	INTRODUCCIÓ	3
2	XARXES D'ESTACIONS METEOROLÒGIQUES DE MESURA.....	4
3	RESUM I ANÀLISI DE LES DADES CORRESPONENTS AL MES DE FEBRER DE 2019	4
3.1	Resum climàtic mensual	4
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	8
3.5	EMA Port de Barcelona – Dispensari	11
3.6	EMAs restants – variable vent	14
4	INCIDÈNCIES I ACTUACIONS A LA XARXA METEOROLÒGICA	20
5	ANNEX: LLINDARS DE SITUACIÓ METEOROLÒGICA DE PERILL (SMP) DEL SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA.....	21

1 INTRODUCCIÓ

El present informe fa referència al comportament meteorològic al sector del Port de Barcelona per al període corresponent al mes de febrer 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 gebrer 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).

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

3.1 Resum climàtic mensual

El mes de febrer ha estat càlid a gran a part de Catalunya i molt càlid en punts de la meitat nord del país. Pluviomètricament s'ha de considerar un mes sec o molt sec a tota la meitat est i sud de Catalunya, exceptuant el quadrant nord – oest i el Pirineu Occidental. Segons el Butlletí Climàtic Mensual del SMC, a la zona portuària de Barcelona (ZAL Prat) la temperatura mitjana de l'aire ha presentat una anomalia positiva de +1 °C respecte a la mitjana climàtica. Pel que fa a la precipitació s'ha registrat sols el 2% de la precipitació mitjana corresponent al febrer.

La meteorologia ha estat marcada pel desplaçament al sud del vòrtex circumpolar cap a la zona de Nord-Amèrica afectant fins a latituds subtropicals. Com a conseqüència, es va formar una gran ondulació en el corrent en jet que va provocar una advecció d'aire càlid cap a l'Europa occidental i una situació de bloqueig anticiclònic, evitant que tant les masses d'aire fred com les pertorbacions afectessin Catalunya.

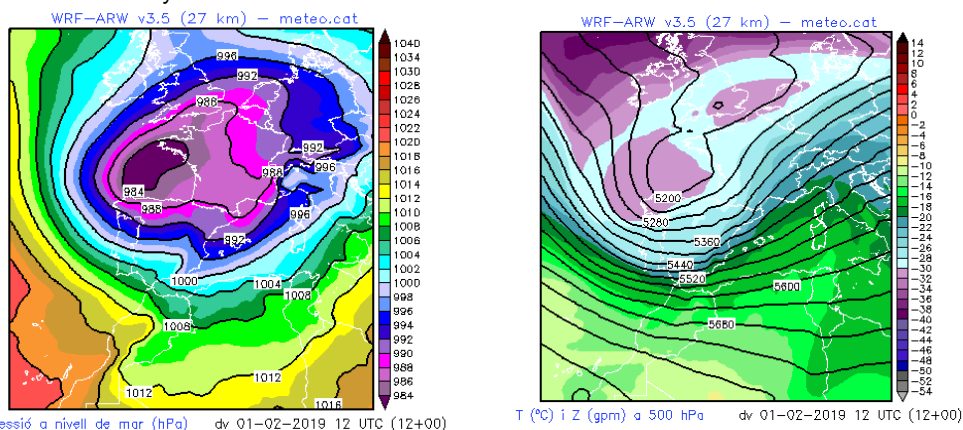


Figura 2: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) de l'1 de febrer. Una de les poques situacions que van propiciar vents de força moderada del sud-oest i precipitacions encara que minses.

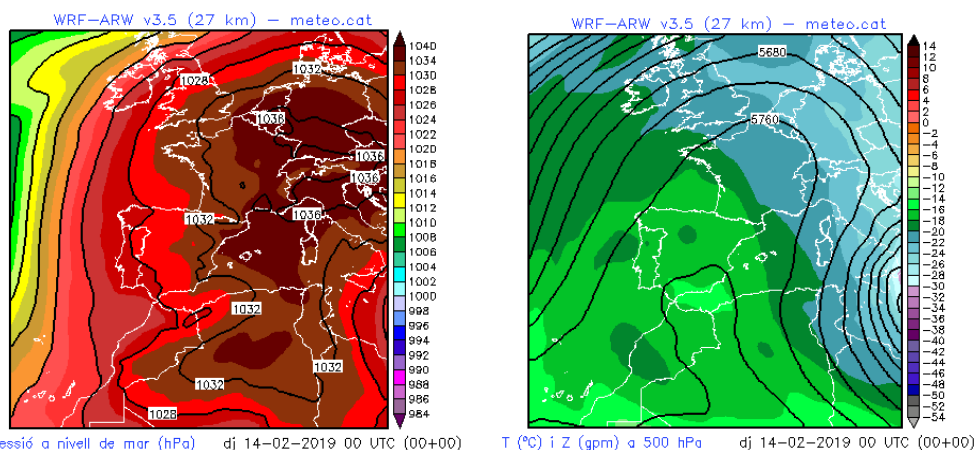


Figura 3: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) pel dia 14 de febrer, dia que es van assolir els màxims de pressió atmosfèrica en superfície. Entre l'11 i el 28 la pressió atmosfèrica va romandre per sobre dels 1020 hPa, superant els 1030 hPa en diverses ocasions.

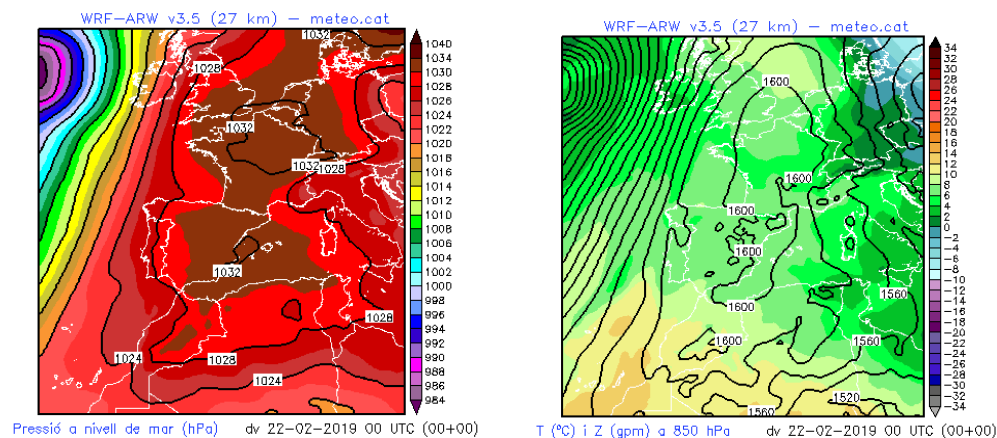


Figura 4: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850hPa (dreta) del dia 22 de febrer. Va ser la jornada més càlida assolint els 22.9 °C de temperatura màxima de l'aire a l'estació portuària Dispensari.

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

Durant el mes de febrer, 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
01/02/2019	4,6	12	13,1	15,2	8,8	73	0,5	990,0	78
02/02/2019	4,1	12,8	9,5	13,3	6,6	52	0,0	997,5	94
03/02/2019	4,1	10,5	8,8	14,0	5,5	25	0,0	1014,3	145
04/02/2019	3,1	11,2	8,4	13,7	3,8	40	0,0	1024,6	149
05/02/2019	1,8	7,4	10,5	14,9	6,9	66	0,0	1025,0	139
06/02/2019	2,4	7,9	11,3	15,5	8,2	76	0,0	1023,2	138
07/02/2019	1,3	5,2	10,4	13,4	7,3	83	0,0	1020,9	119
08/02/2019	3,2	12	10,7	15,1	6,5	81	0,0	1021,0	139
09/02/2019	1,2	5,4	10,6	15,1	6,3	83	0,0	1020,6	142
10/02/2019	2,7	11,0	12,5	18,9	5,9	69	0,0	1016,5	119
11/02/2019	2,0	10,2	11,9	15,8	8,3	64	0,0	1024,7	147
12/02/2019	3,4	8,9	10,5	14,8	7,6	63	0,0	1030,6	159
13/02/2019	1,7	6,2	9,4	14,4	5,0	69	0,0	1032,0	157
14/02/2019	2,5	8,3	9,1	13,8	5,5	74	0,0	1033,4	163
15/02/2019	2,1	8	8,7	14,1	4,1	73	0,0	1029,9	166
16/02/2019	1,5	6	9,3	14,9	5,2	67	0,0	1028,9	167
17/02/2019	1,4	6,3	8,9	14,7	4,0	71	0,0	1026,0	162
18/02/2019	1,9	7,8	10,7	15,0	6,5	78	0,0	1022,3	162
19/02/2019	1,4	6,1	11,2	15,1	7,4	77	0,0	1021,8	131
20/02/2019	1,3	7,3	11,8	15,3	7,3	67	0,0	1024,6	152
21/02/2019	2,6	9,4	10,0	14,2	5,6	78	0,1	1028,8	166
22/02/2019	3,1	7,9	13,4	19,6	7,9	62	0,0	1027,1	173
23/02/2019	2,1	6,8	13,5	19,6	9,1	66	0,0	1026,6	171
24/02/2019	1,3	6,8	11,4	15,0	7,4	74	0,0	1032,0	174
25/02/2019	2,0	7,2	10,8	15,7	6,3	77	0,0	1031,6	173
26/02/2019	1,4	6,4	12,6	17,7	8,3	67	0,0	1029,1	180
27/02/2019	2,9	7	12,3	17,5	8,0	76	0,0	1024,7	183
28/02/2019	1,3	7,1	12,9	17,6	8,1	75	0,0	1024,4	174
Màxim	4,6	12,8	13,5	19,6	9,1	83	0,5	1033,4	183
Mínim	1,2	5,2	8,4	13,3	3,8	25	0,0	990,0	78
Mitjana	2,3	8,2	10,9	15,5	6,7	69	–	1023,3	151
Acumulat	–	–	–	–	–	–	0,6	–	–

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

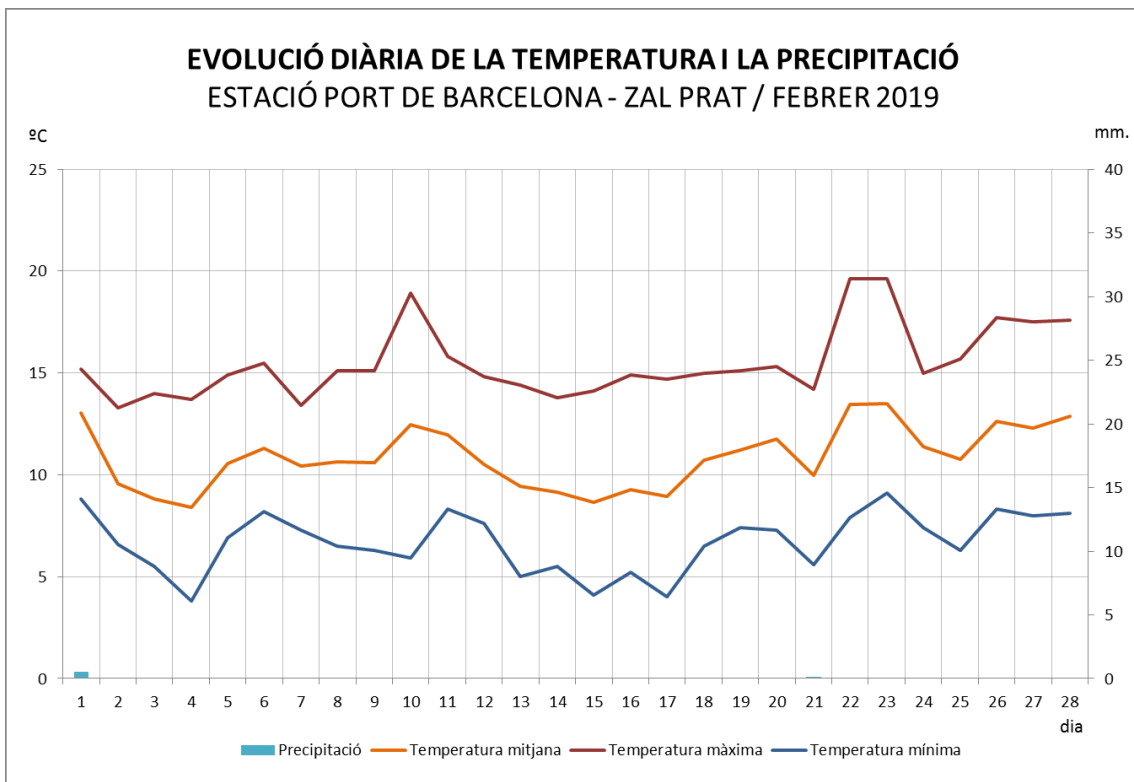


Figura 5: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de febrer a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

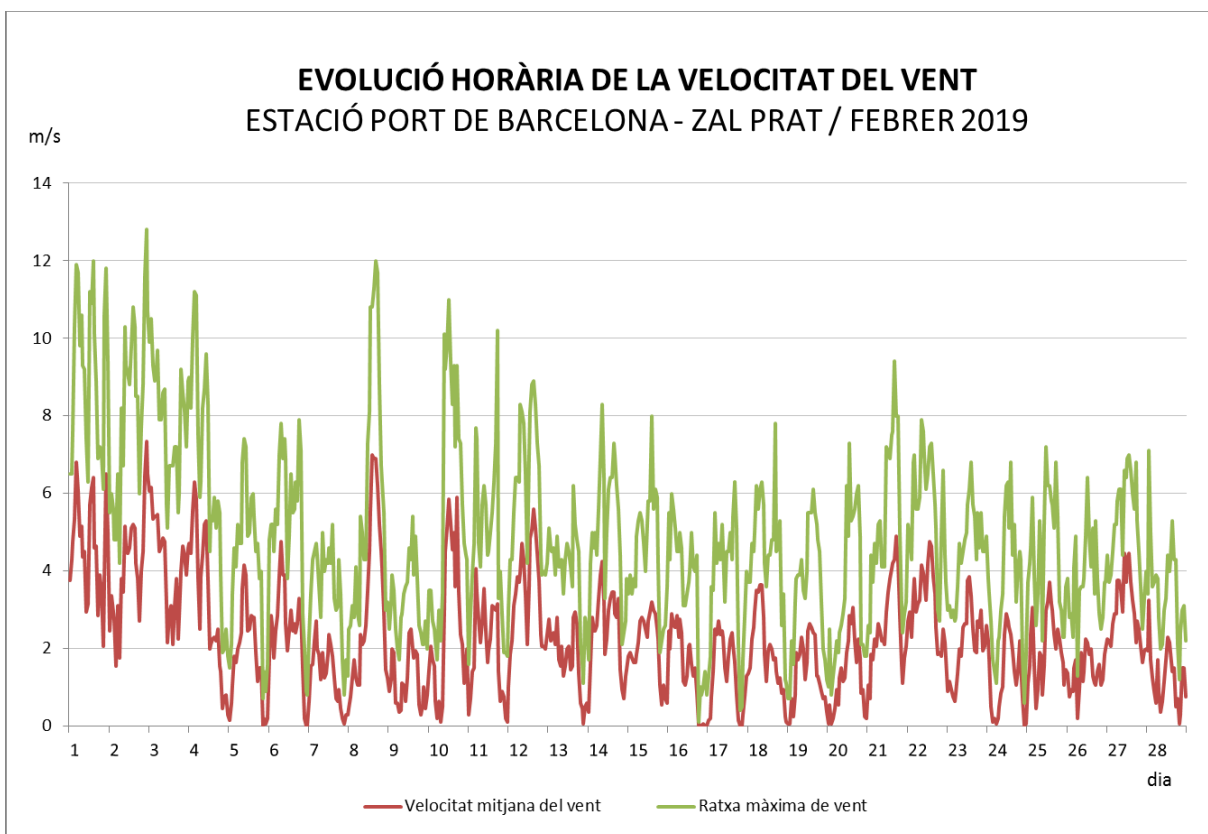


Figura 6: Evolució del vent durant el mes de febrer a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

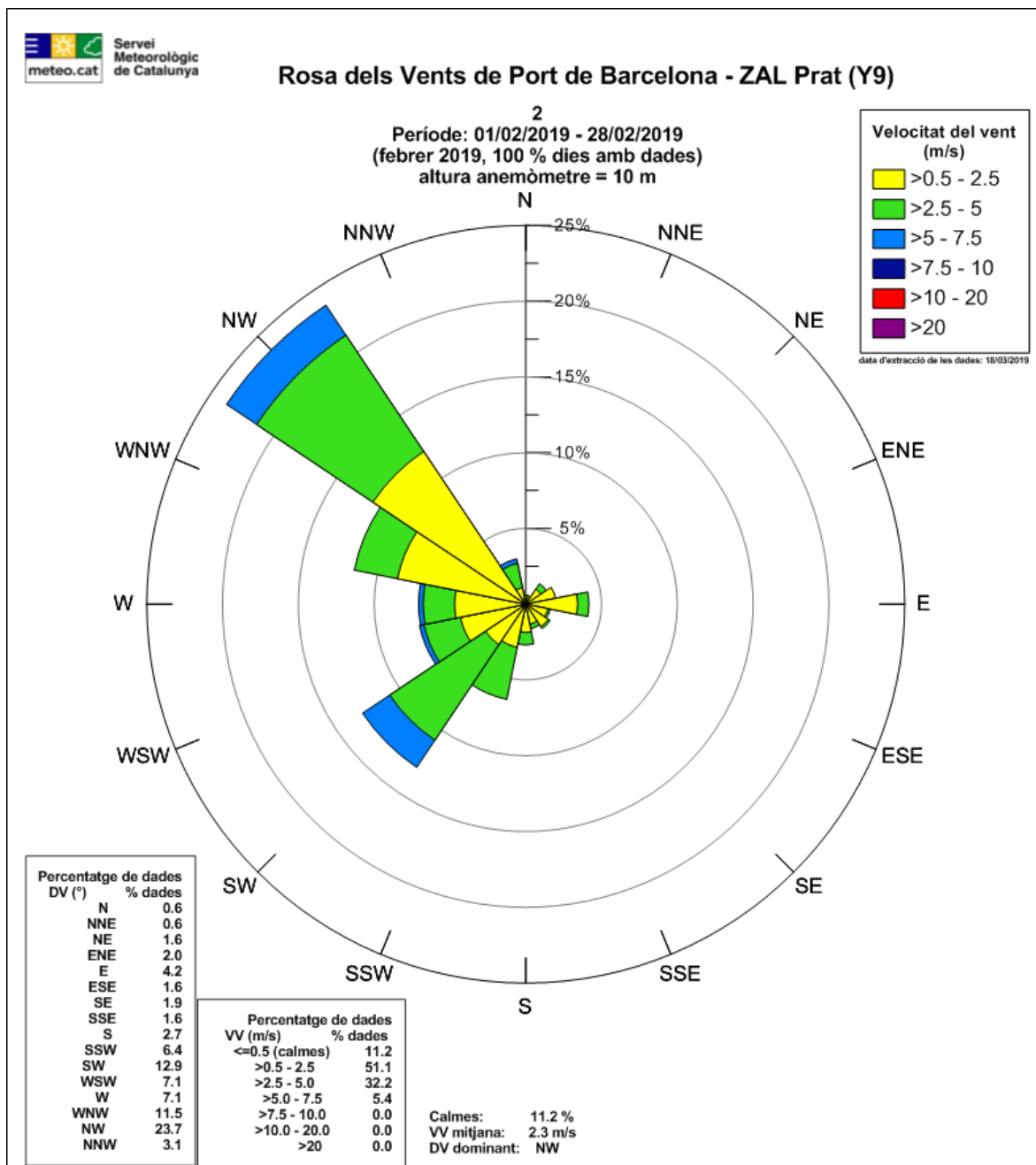


Figura 7: Rosa de vents de l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona.

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
01/02/2019	4,4	14,6	13,7	15,8	9,4	77	0,4	989,7	77
02/02/2019	4,6	12,5	9,9	13,0	7,2	51	0,0	997,3	94
03/02/2019	4,5	11,7	9,3	13,8	6,3	25	0,0	1014,1	147
04/02/2019	3,0	10	9,0	12,2	5,7	38	0,0	1024,5	151
05/02/2019	2,3	9,2	11,3	15,1	8,2	68	0,0	1024,9	146
06/02/2019	2,2	6,7	11,7	15,1	8,9	87	0,0	1023,0	140
07/02/2019	1,5	4,8	10,9	12,3	8,1	97	0,0	1020,9	117
08/02/2019	2,9	10,8	11,4	14,5	7,9	88	0,0	1020,9	141
09/02/2019	2,2	7,0	11,7	13,5	8,1	95	0,0	1020,5	145
10/02/2019	3,6	12,2	13,9	18,4	9,3	69	0,0	1016,3	122
11/02/2019	3,1	9,7	12,8	15,5	11,0	65	0,0	1024,5	148
12/02/2019	3,0	8,7	11,2	14,3	8,1	63	0,0	1030,4	160
13/02/2019	2,3	6,9	10,4	13,0	6,3	69	0,0	1031,8	163
14/02/2019	3,0	8,3	10,0	13,1	7,0	80	0,0	1033,3	168
15/02/2019	2,5	6,6	9,5	13,7	5,2	79	0,0	1029,8	167
16/02/2019	1,7	4	9,9	13,4	6,2	78	0,0	1028,9	170
17/02/2019	2,0	4,5	10,1	13,5	6,1	80	0,0	1026,0	165
18/02/2019	2,4	4,4	11,1	13,2	7,3	91	0,0	1022,3	164
19/02/2019	2,4	5,3	12,1	13,3	9,5	86	0,0	1021,7	137
20/02/2019	1,8	5,6	12,3	15,5	9,7	70	0,0	1024,5	161
21/02/2019	3,2	7,5	10,7	13,5	7,1	86	0,0	1028,7	169
22/02/2019	3,0	8,8	14,8	20,1	9,2	58	0,0	1026,8	176
23/02/2019	3,1	8,6	14,3	19,2	11,0	71	0,0	1026,5	174
24/02/2019	2,2	5,9	12,4	14,6	10,2	78	0,0	1032,0	177
25/02/2019	2,3	7,5	11,4	15,5	8,1	90	0,0	1031,5	176
26/02/2019	1,5	4,5	12,9	15,9	10,0	75	0,0	1029,0	182
27/02/2019	3,2	7,8	12,9	17,3	9,4	80	0,0	1024,5	186
28/02/2019	1,3	4,4	12,7	15,1	9,9	89	0,0	1024,3	176
Màxim	4,6	14,6	14,8	20,1	11,0	97	0,4	1033,3	186
Mínim	1,3	4,0	9,0	12,2	5,2	25	0,0	989,7	77
Mitjana	2,7	7,8	11,6	14,8	8,2	74	–	1023,2	153
Acumulat	–	–	–	–	–	–	0,4	–	–

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

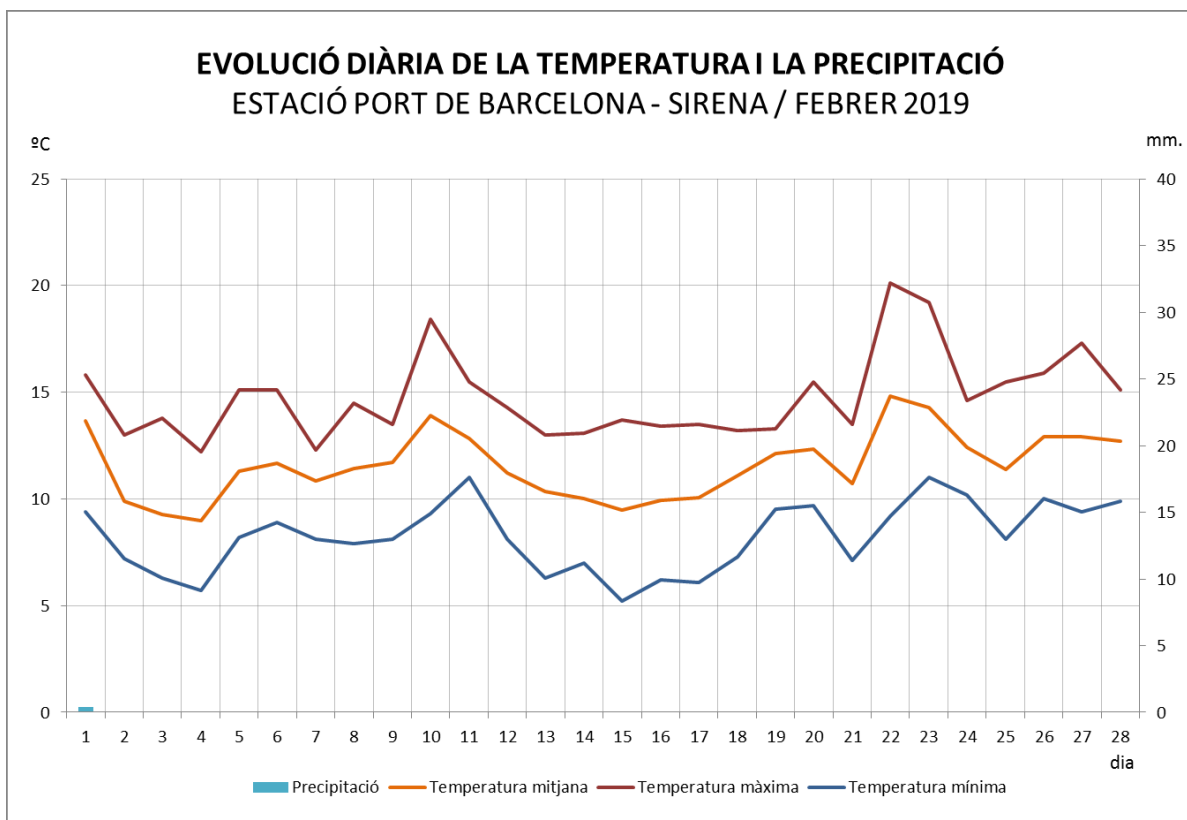


Figura 8: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de febrer a l'estació Sirena.

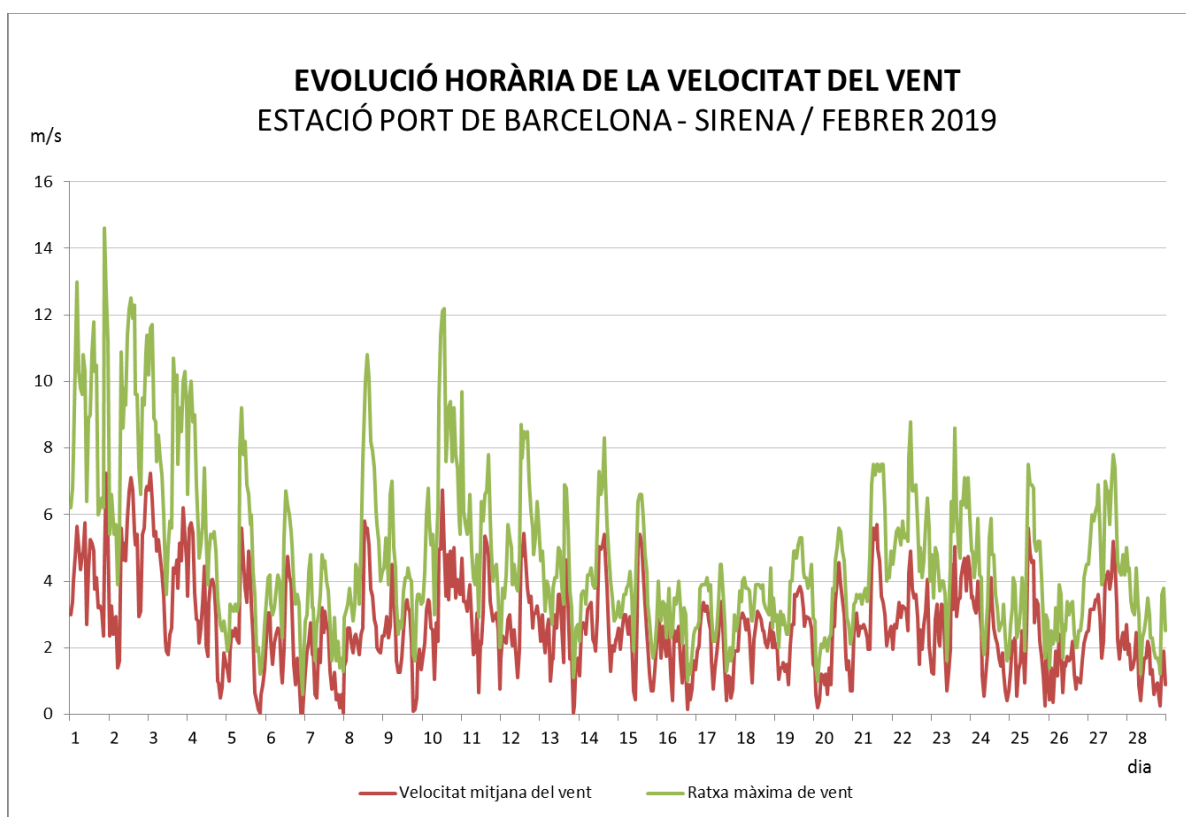
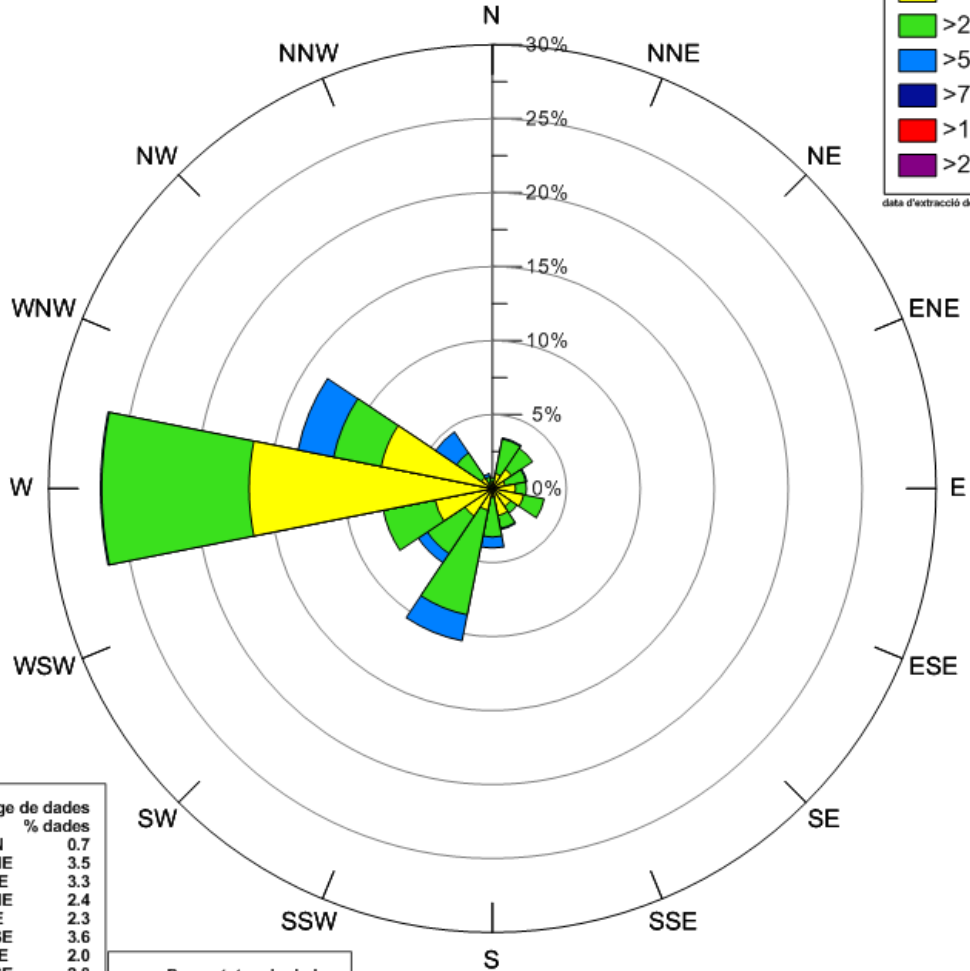
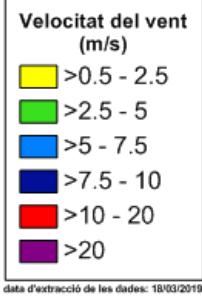


Figura 9: Evolució del vent durant el mes de febrer a l'estació Sirena.

Rosa dels Vents de Port de Barcelona - Sirena (F2)

2
Període: 01/02/2019 - 28/02/2019
(febrer 2019, 100 % dies amb dades)
altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	0.7
NNE	3.5
NE	3.3
ENE	2.4
E	2.3
ESE	3.6
SE	2.0
SSE	2.8
S	4.0
SSW	10.5
SW	6.0
WSW	7.5
W	26.5
WNW	13.4
NW	4.6
NNW	1.0

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	5.8
>0.5 - 2.5	44.5
>2.5 - 5.0	41.7
>5.0 - 7.5	8.0
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 5.8 %
VV mitjana: 2.7 m/s
DV dominant: W

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 segona.

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
01/02/2019	2,1	11,4	13,9	16,9	9,7	66	0,8	990,2	-
02/02/2019	1,8	7,5	10,1	13,8	8,2	50	0,2	997,8	-
03/02/2019	1,5	7,9	9,9	14,5	6,1	21	0,0	1014,4	-
04/02/2019	1,0	4,4	9,4	13,5	5,7	35	0,0	1024,9	-
05/02/2019	0,9	5,3	11,9	16,3	8,9	60	0,0	1025,3	-
06/02/2019	0,8	4,9	12,0	15,4	8,7	76	0,0	1023,4	-
07/02/2019	0,8	4,3	11,1	13,6	7,8	82	0,0	1021,3	-
08/02/2019	1,3	7,9	12,3	16,7	8,7	75	0,0	1021,2	-
09/02/2019	1,1	4,2	12,2	15,0	9,8	78	0,0	1020,9	-
10/02/2019	1,6	9,2	14,2	19,5	10,2	59	0,0	1016,7	-
11/02/2019	1,2	6,0	13,1	16,7	11,3	61	0,0	1025,0	-
12/02/2019	1,3	6,1	12,2	16,0	8,7	56	0,0	1030,8	-
13/02/2019	1,1	5,5	11,1	14,0	6,8	63	0,0	1032,2	-
14/02/2019	1,2	5,4	10,8	14,8	7,5	69	0,0	1033,6	-
15/02/2019	1,0	5,5	10,3	15,4	6,1	71	0,0	1030,2	-
16/02/2019	0,8	4,2	10,3	14,1	6,1	71	0,0	1029,3	-
17/02/2019	0,9	4	10,7	14,6	7,0	72	0,0	1026,4	-
18/02/2019	1,1	4,1	11,9	15,0	8,2	74	0,0	1022,7	-
19/02/2019	1,3	4,9	12,3	14,7	10,0	72	0,0	1022,1	-
20/02/2019	0,9	4,3	12,6	15,0	10,3	64	0,0	1025,0	-
21/02/2019	1,2	6,3	11,5	15,1	7,6	74	0,0	1029,0	-
22/02/2019	0,8	4,6	15,3	22,9	9,5	56	0,0	1027,3	-
23/02/2019	1,2	5,4	14,5	21,3	11,6	63	0,0	1027,0	-
24/02/2019	1,1	5	12,6	15,0	10,4	69	0,0	1032,4	-
25/02/2019	1,2	5,8	12,2	16,1	8,9	75	0,0	1031,9	-
26/02/2019	0,9	4,3	13,4	18,3	9,9	65	0,0	1029,4	-
27/02/2019	1,0	4,4	13,3	18,7	8,7	72	0,0	1024,9	-
28/02/2019	0,7	3,4	13,4	16,9	10,4	77	0,0	1024,7	-
Màxim	2,1	11,4	15,3	22,9	11,6	82	0,8	1033,6	-
Mínim	0,7	3,4	9,4	13,5	5,7	21	0,0	990,2	-
Mitjana	1,1	5,6	12,1	16,1	8,7	65	-	1023,6	-
Acumulat	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-

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

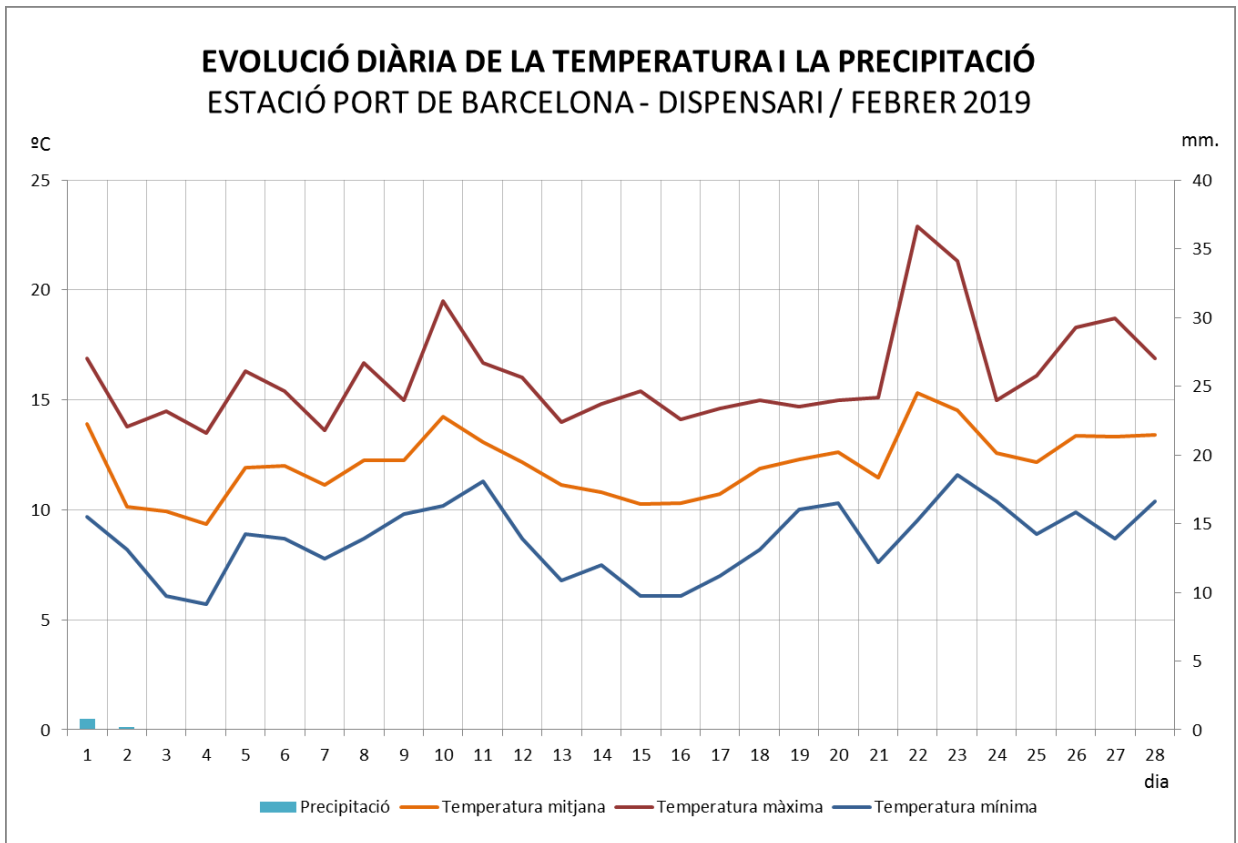


Figura 11: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de febrer a l'estació Dispensari.

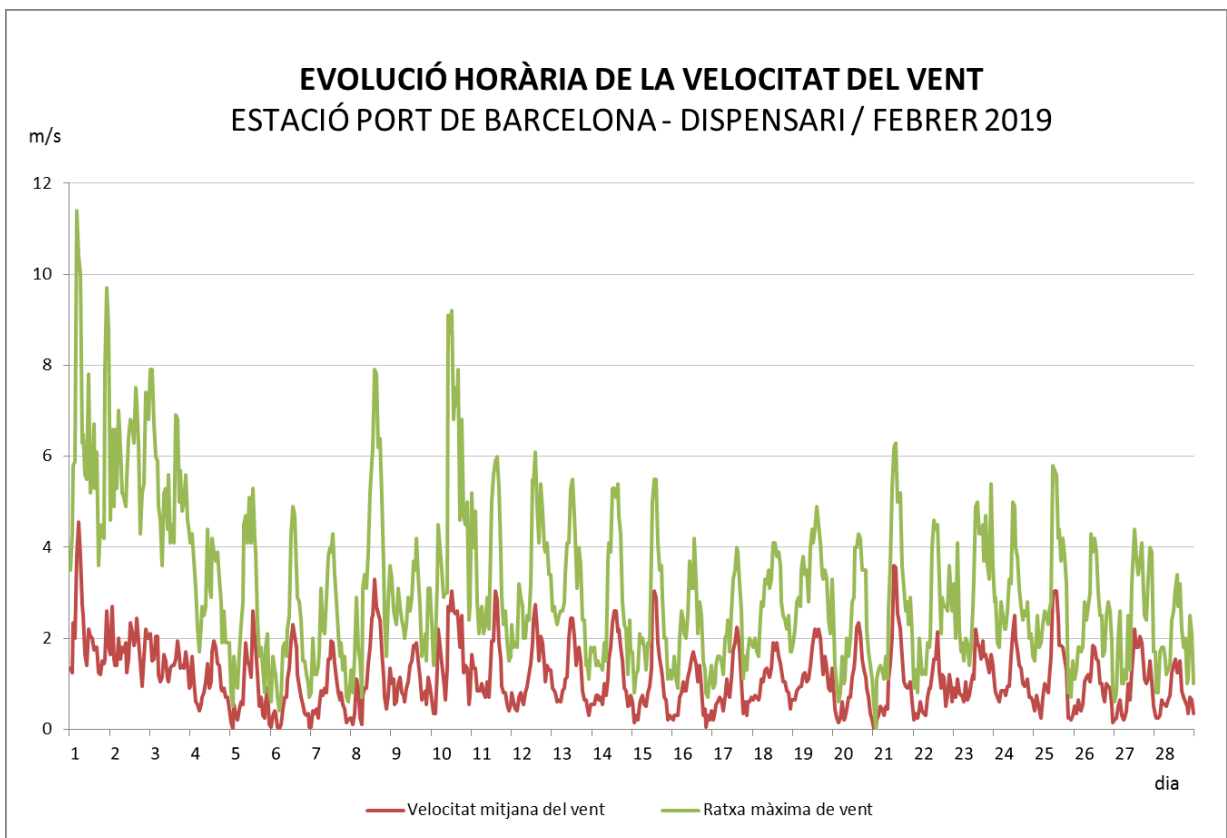


Figura 12: Evolució del vent durant el mes de febrer a l'estació Dispensari.

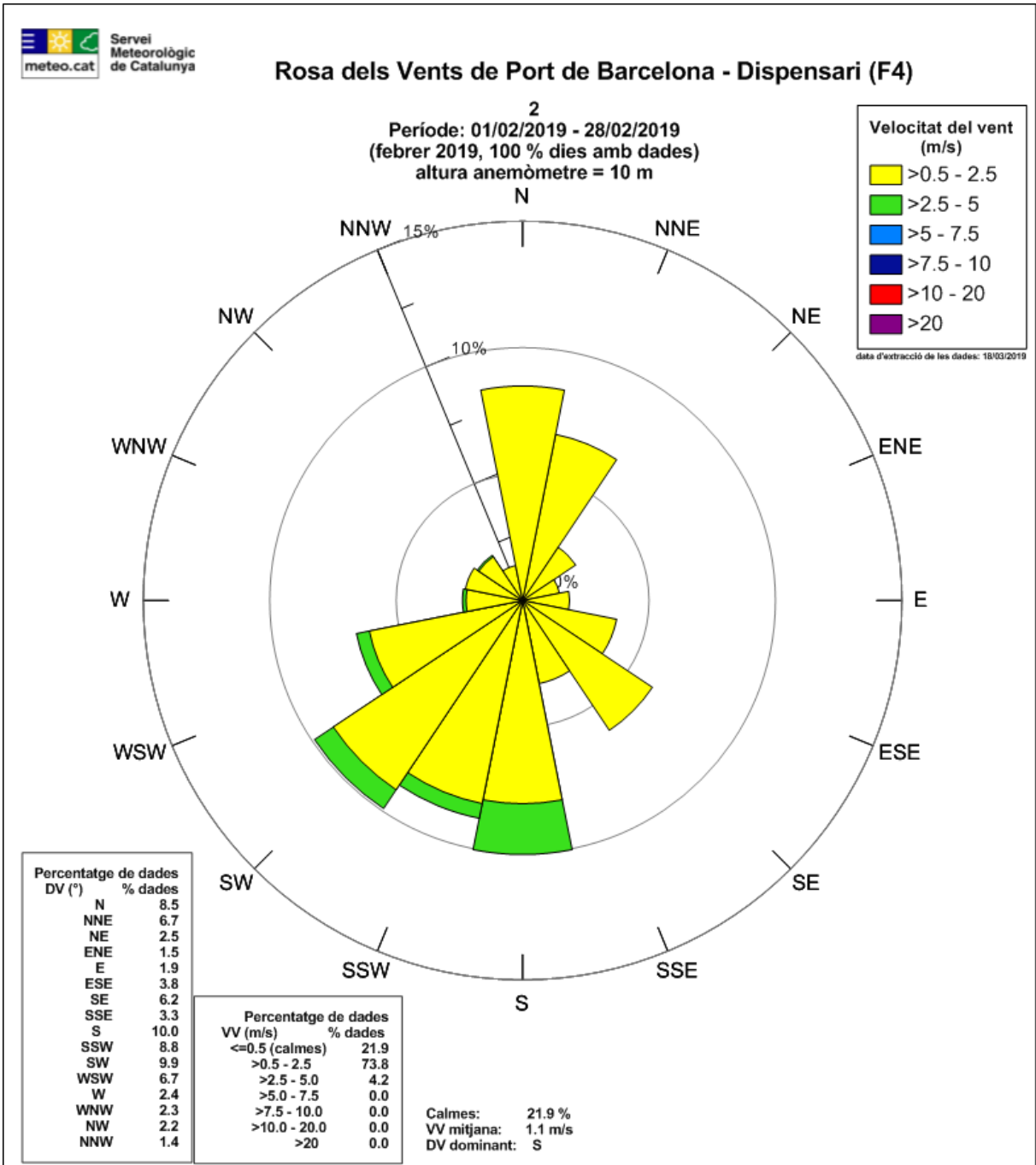


Figura 13: Rosa de vents de l'estació Dispensari. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona.

3.6 EMAs restants – variable vent

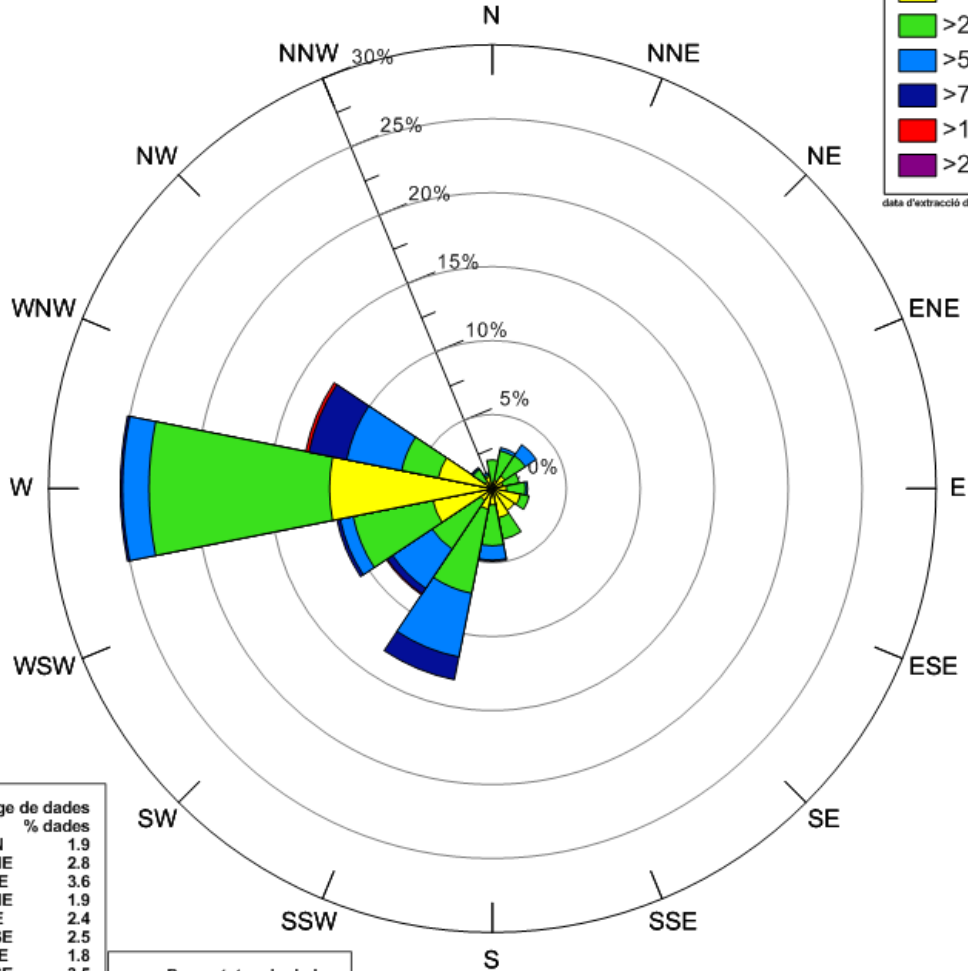
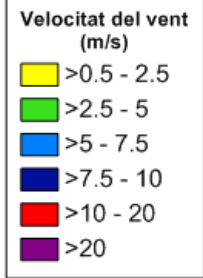
A part de les 3 estacions meteorològiques automàtiques completes de les que disposa el Port de Barcelona, la xarxa es completa amb 5 estacions meteorològiques amb sensors de vent. Són Adossat, Dàrsena Sud, Contradic, BEST i Bocana Sud (figura 1). A la taula 5 podeu consultar el resum diari de les dades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

	BOCANA SUD		CONTRADIC		ADOSSAT		DARSENA SUD		BEST	
FEBRER	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
01/02/2019	6,7	15,6	3,6	11,7	5,0	15,8	3,5	11,2	3,7	13,3
02/02/2019	6,3	15,0	2,6	12,9	3,7	14,6	3,5	12,0	3,4	13,6
03/02/2019	6,1	13,7	2,7	10,9	3,7	11,7	3,4	11,0	3,4	12,0
04/02/2019	4,5	11,8	1,8	8,0	2,6	10,3	2,4	11,1	2,8	10,7
05/02/2019	3,0	9,0	1,8	9,2	2,4	9,8	1,5	7,1	1,6	6,9
06/02/2019	3,3	7,5	1,1	5,3	1,7	6,6	1,6	6,5	2,3	8,6
07/02/2019	2,1	6,2	0,9	4,7	1,3	4,2	0,9	4,7	1,3	5,4
08/02/2019	4,8	11,6	2,6	10,1	3,0	11,1	2,2	9,9	2,7	9,9
09/02/2019	2,7	7,8	1,8	5,6	2,4	6,7	1,2	4,4	1,4	4,8
10/02/2019	5,4	12,5	3,1	14,5	4,1	13,6	2,4	10,5	2,8	13,2
11/02/2019	3,5	9,5	1,9	6,7	3,1	8,6	1,8	6,7	2,1	8,5
12/02/2019	4,8	9,7	2,6	8,0	2,9	8,5	2,3	8,0	2,9	8,9
13/02/2019	2,9	5,5	1,7	8,1	2,1	8,8	1,4	5,7	1,7	5,4
14/02/2019	3,6	8,1	1,9	6,3	2,7	8,1	1,8	7,9	2,4	7,8
15/02/2019	3,2	5,8	1,7	6,2	2,0	7,4	1,5	6,0	1,8	7,0
16/02/2019	2,0	4,7	0,8	3,5	1,0	3,4	1,1	4,3	1,5	6,3
17/02/2019	2,2	4,8	0,8	4,0	1,2	4,3	1,2	5,1	1,4	5,4
18/02/2019	2,8	4,8	1,0	3,6	2,0	4,1	1,6	4,6	1,8	6,6
19/02/2019	2,9	6,1	1,5	5,8	3,0	5,6	1,5	5,6	1,3	4,9
20/02/2019	2,0	4,9	1,3	4,6	1,7	5,2	1,2	5,5	1,4	5,0
21/02/2019	3,8	8,8	2,1	6,3	2,6	8,0	2,0	7,1	2,2	6,7
22/02/2019	5,1	9,9	2,1	7,9	2,0	8,6	2,5	9,2	2,8	9,6
23/02/2019	3,8	8,8	2,0	6,9	2,7	9,2	1,9	6,7	1,9	6,7
24/02/2019	2,8	7,4	1,7	5,0	2,2	5,5	1,4	6,2	1,3	5,7
25/02/2019	3,1	6,7	1,3	5,7	2,4	7,4	1,5	6,9	1,8	5,9
26/02/2019	1,8	4,7	1,2	4,5	1,4	6,1	1,3	5,3	1,5	5,5
27/02/2019	4,6	8,9	2,5	6,7	3,3	8,2	2,5	6,6	2,6	7,4
28/02/2019	1,8	7,5	1,0	5,1	1,0	4,3	1,2	4,7	1,3	6,5
Màxim	6,7	15,6	3,6	14,5	5,0	15,8	3,5	12,0	3,7	13,6
Mínim	1,8	4,7	0,8	3,5	1,0	3,4	0,9	4,3	1,3	4,8
Mitjana	3,6	8,5	1,8	7,1	2,5	8,1	1,9	7,2	2,1	7,8

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)

2
 Període: 01/02/2019 - 28/02/2019
 (febrer 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	Percentatge de dades % dades
N	1.9
NNE	2.8
NE	3.6
ENE	1.9
E	2.4
ESE	2.5
SE	1.8
SSE	3.5
S	4.9
SSW	13.2
SW	8.6
WSW	10.7
W	25.1
WNW	12.9
NW	1.7
NNW	1.1

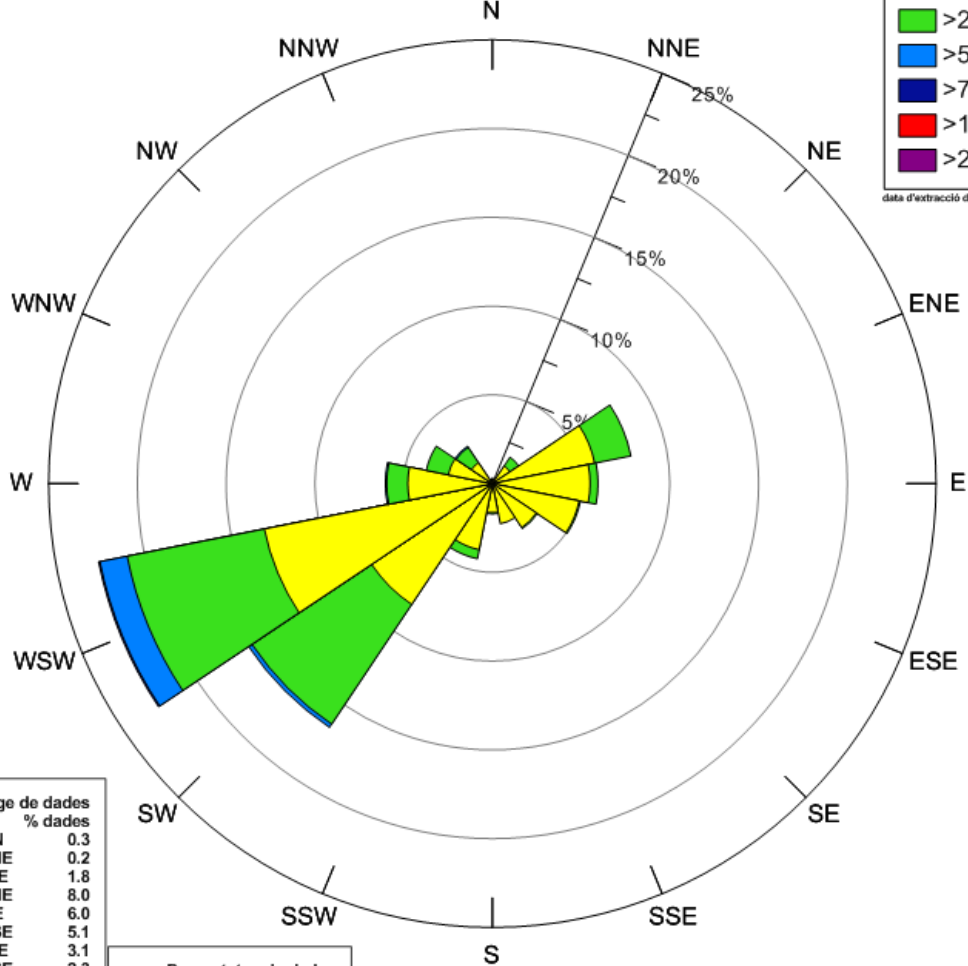
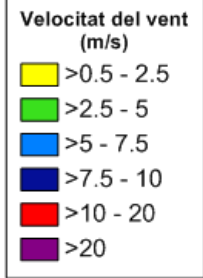
VV (m/s)	Percentatge de dades % dades
<=0.5 (calmes)	1.3
>0.5 - 2.5	33.2
>2.5 - 5.0	43.5
>5.0 - 7.5	16.5
>7.5 - 10.0	5.1
>10.0 - 20.0	0.3
>20	0.0

Calmes: 1.3 %
 VV mitjana: 3.6 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 segona.

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

2
 Període: 01/02/2019 - 28/02/2019
 (febrer 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	Percentatge de dades % dades
N	0.3
NNE	0.2
NE	1.8
ENE	8.0
E	6.0
ESE	5.1
SE	3.1
SSE	2.3
S	1.7
SSW	4.3
SW	16.5
WSW	22.6
W	6.0
WNW	3.8
NW	2.5
NNW	0.2

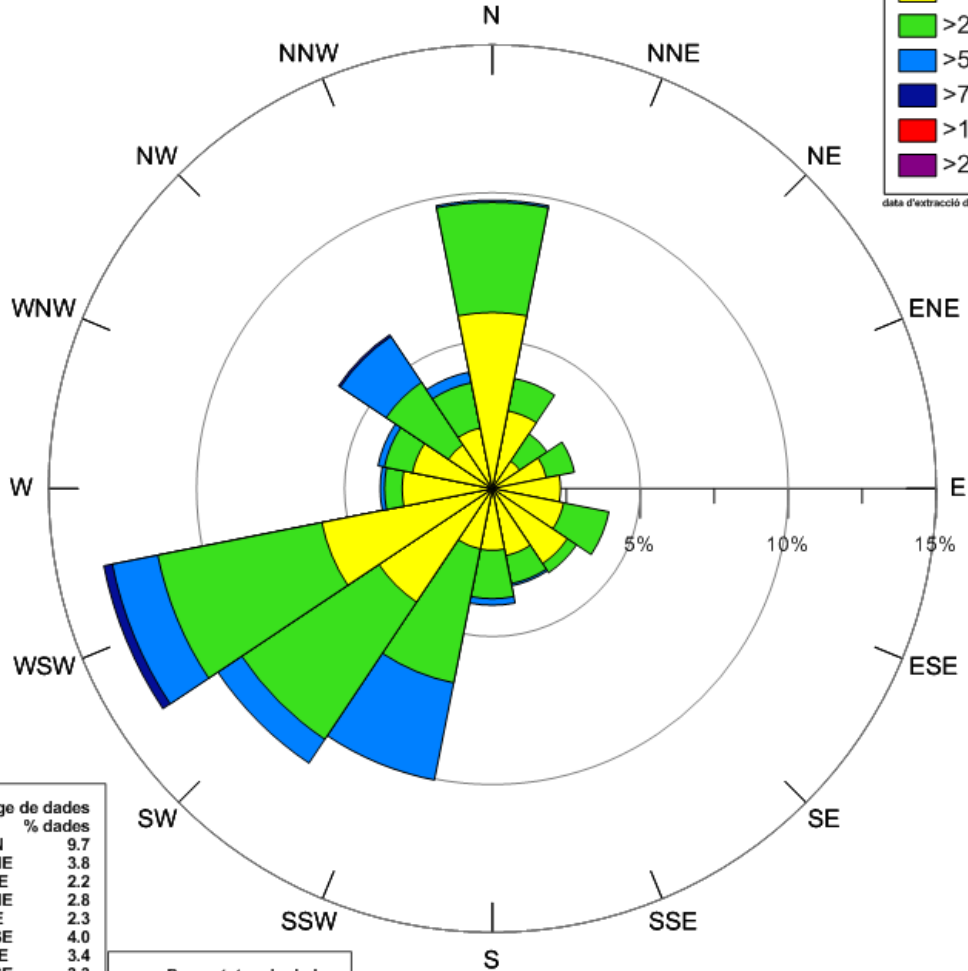
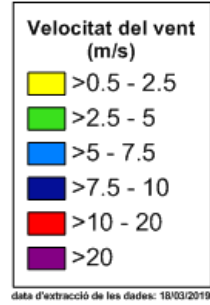
VV (m/s)	Percentatge de dades % dades
<=0.5 (calmes)	15.6
>0.5 - 2.5	58.9
>2.5 - 5.0	23.5
>5.0 - 7.5	1.9
>7.5 - 10.0	0.1
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 15.6 %
 VV mitjana: 1.8 m/s
 DV dominant: WSW

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 segona.

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

2
 Període: 01/02/2019 - 28/02/2019
 (febrer 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	9.7
NNE	3.8
NE	2.2
ENE	2.8
E	2.3
ESE	4.0
SE	3.4
SSE	3.3
S	3.9
SSW	10.0
SW	11.2
WSW	13.4
W	3.8
WNW	3.9
NW	6.3
NNW	4.0

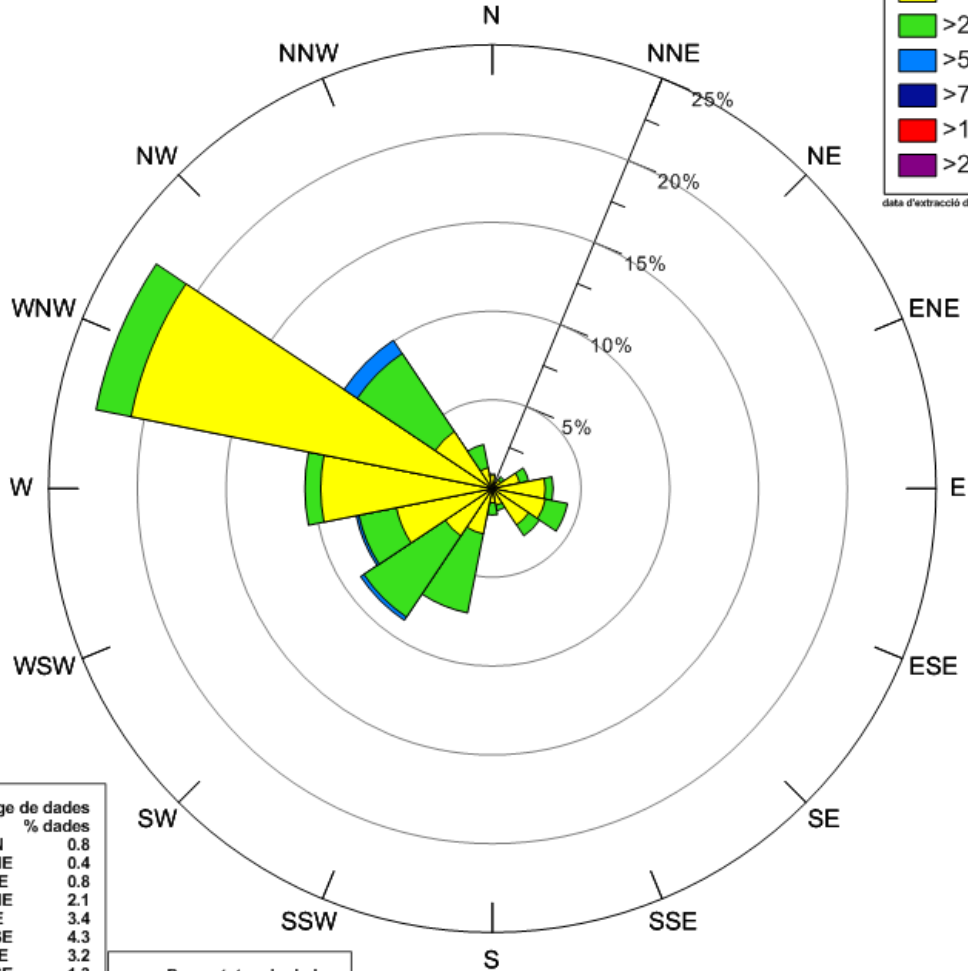
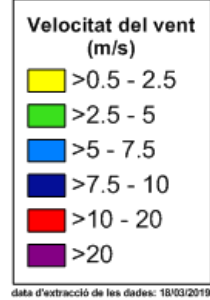
VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	11.8
>0.5 - 2.5	46.1
>2.5 - 5.0	33.0
>5.0 - 7.5	8.9
>7.5 - 10.0	0.4
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 11.8 %
 VV mitjana: 2.5 m/s
 DV dominant: WSW

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 segona.

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

2
 Període: 01/02/2019 - 28/02/2019
 (febrer 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	Percentatge de dades % dades
N	0.8
NNE	0.4
NE	0.8
ENE	2.1
E	3.4
ESE	4.3
SE	3.2
SSE	1.3
S	1.5
SSW	7.1
SW	8.9
WSW	7.8
W	10.6
WNW	22.8
NW	10.0
NNW	2.5

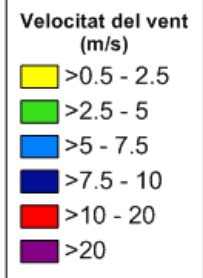
VV (m/s)	Percentatge de dades % dades
<=0.5 (calmes)	12.4
>0.5 - 2.5	60.3
>2.5 - 5.0	26.0
>5.0 - 7.5	1.3
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 12.4 %
 VV mitjana: 1.9 m/s
 DV dominant: WNW

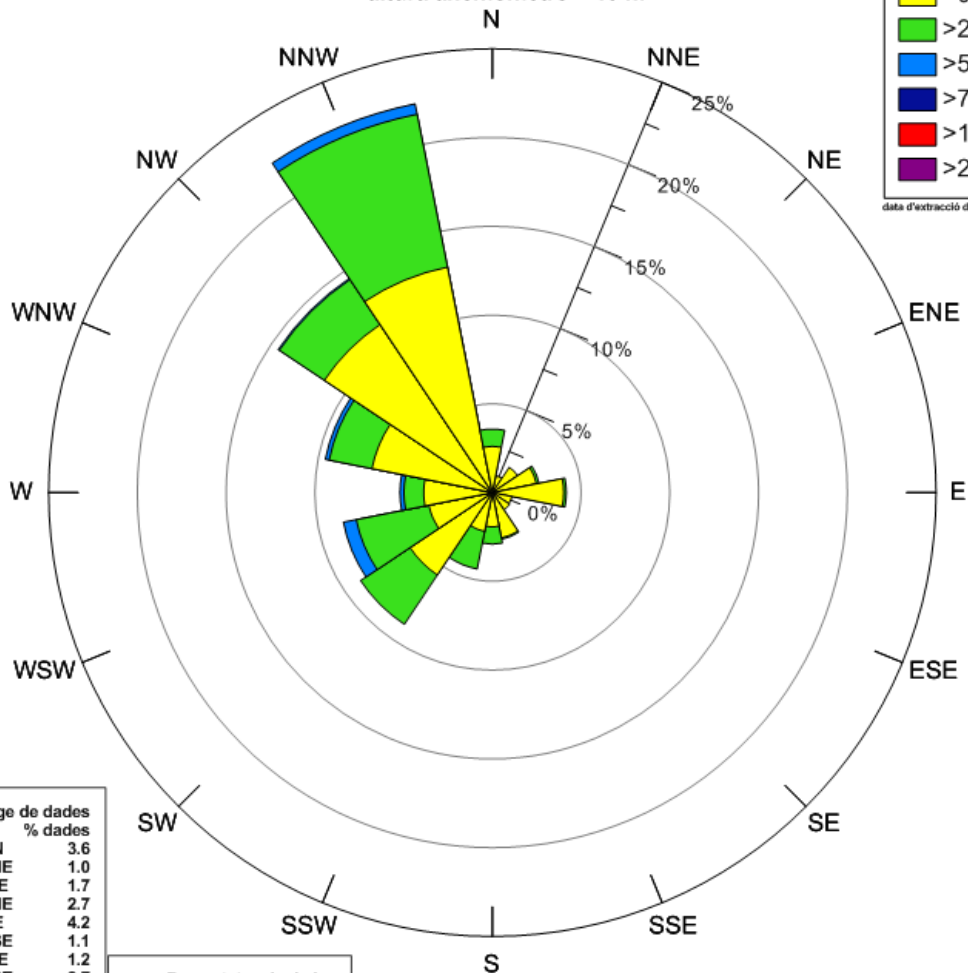
Figura 17: Rosa de vents de l'estació Dàrsena sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona.

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

2
 Període: 01/02/2019 - 28/02/2019
 (febrer 2019, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



data d'extracció de les dades: 18/03/2019



DV (°)	Percentatge de dades % dades
N	3.6
NNE	1.0
NE	1.7
ENE	2.7
E	4.2
ESE	1.1
SE	1.2
SSE	2.7
S	2.9
SSW	4.4
SW	8.9
WSW	8.6
W	5.2
WNW	9.6
NW	14.5
NNW	22.3

VV (m/s)	Percentatge de dades % dades
≤0.5 (calmes)	5.5
>0.5 - 2.5	65.3
>2.5 - 5.0	27.4
>5.0 - 7.5	1.9
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 5.5 %
 VV mitjana: 2.1 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 segona.

4 INCIDÈNCIES I ACTUACIONS A LA XARXA METEOROLÒGICA

Durant el mes de febrer 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

PROBABILITAT

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