

Recull meteorològic mensual del PORT DE BARCELONA



FEBRER 2021



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 FEBRER DE 2021	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.....	7
3.4	EMA Port de Barcelona - Sirena	10
3.5	EMA Port de Barcelona – Dispensari	13
3.6	EMAs restants – variable vent	16
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 2021.

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 7 EMAs de la seva propietat, totes elles distribuïdes dins el seu àmbit territorial i que apareixen localitzades a la figura 1: Adossat (F1), Sirena (F2), ZAL-Prat (Y9), Bocana Sud (Y7), Dàrsena Sud (F3), Dispensari (F4) i BEST (F6).

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

La instrumentació de les diferents estacions en funcionament 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	-
BEST	F6	X	-	-	-	-	-
Bocana Sud	Y7	X	-	-	-	-	-
ZAL Prat	Y9	X	X	X	X	X	-

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



Figura1: Ortofotografia del Port de Barcelona amb la localització de les estacions meteorològiques (color blau i codi).

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 FEBRER DE 2021

3.1 Resum climàtic mensual

El mes de febrer s'ha de qualificar de càlid a Catalunya, i de molt càlid a la depressió Central, parts elevades del Prelitoral i Pirineu. A més, ha estat plujós o molt plujós a zones de la conca del Gaià, plujós al nord de la plana de Lleida, a la serra dels Ports i a punts del Maresme i Osona i sec a la resta del país.

Segons el Butlletí Climàtic Mensual del SMC, a la zona portuària de Barcelona (Dispensari) la temperatura mitjana de l'aire ha presentat una anomalia positiva de +2.8 °C respecte a la mitjana climàtica i la precipitació acumulada durant el febrer representa el 49% respecte a la mitjana mensual.

El febrer s'ha caracteritzat per una marcada circulació zonal que ha provocat una temperatura per sobre dels valors normals per l'època de l'any en evitar les intrusions més fredes procedents d'altres latituds. D'aquesta manera ha estat un mes excepcionalment càlid a molts sectors, però en general no tant com el del 2020. En canvi, el contacte de la massa d'aire temperada amb la Mediterrània ha provocat l'aparició de núvols baixos al llarg del litoral, fet que ha comportat una frenada de la temperatura màxima en aquests indrets i, per tant, anomalies tèrmiques positives no tan destacades com a la resta del país.

A més, la circulació zonal ha afavorit el pas de diversos fronts atlàntics amb unes quantitats de precipitació més importants a l'extrem nord i més modestes a mesura que ens apropem a llevant del país, a excepció del Tarragonès.

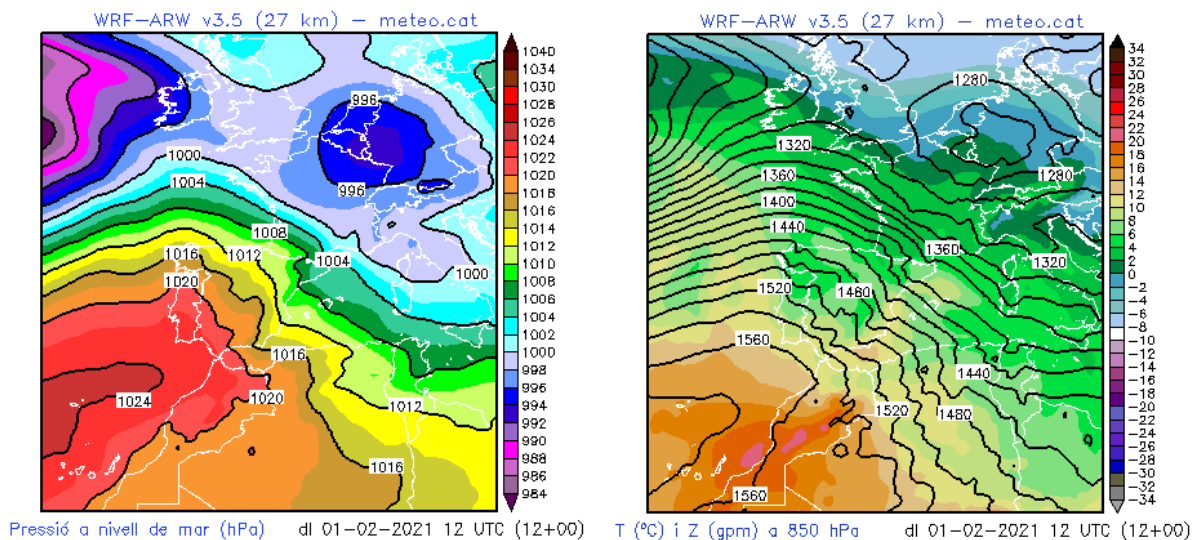


Figura 2: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850 hPa (dreta) del dia 1 de febrer a les 12:00 hores UTC. El primer dia del mes es va caracteritzar per una situació de vent de mestral que va provocar precipitació al Pirineu i prelitoral Central, una important mestralada afectant les parts més ventades del país, i una temperatura suau que es va fer notar especialment durant la nit al litoral i al prelitoral, registrant 20.7 °C a l'estació portuària Dispensari.

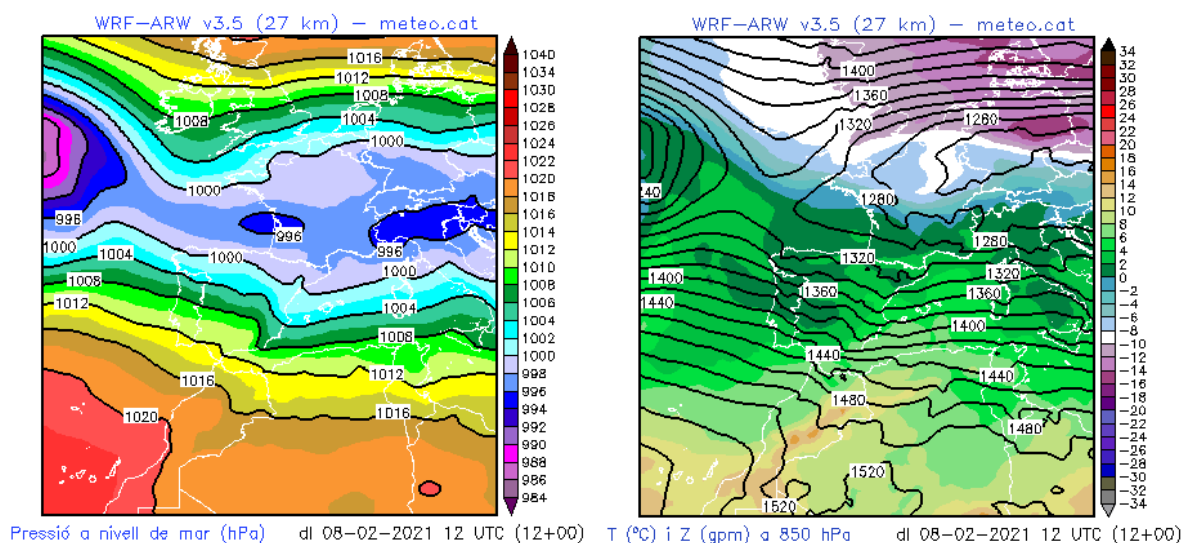


Figura 3: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850 hPa (dreta) del dia 8 de febrer a les 12:00 hores UTC. Un parell de fronts atlàntics va creuar el país entre els dies 5 i 10 de febrer. Va comportar precipitació a gran part del país, però va ser més important durant el dia 7 al litoral i prelitoral Central i Nord.

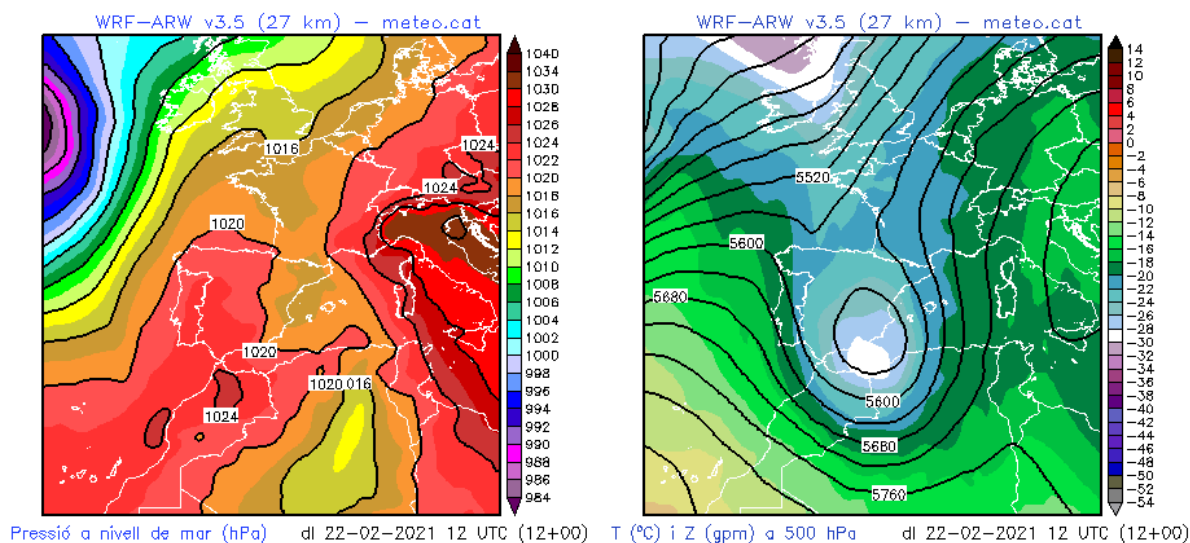


Figura 4: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 22 de febrer a les 12:00 hores UTC. Una borrasca atlàntica es va desenganxar del corrent general i es va ubicar al sud-est de la península Ibèrica entre els dies 21 al 23. Aquesta configuració va provocar un potent flux del sud que va comportar l'advecció d'una massa d'aire d'origen saharià amb molta pols en suspensió i precipitació general al país, gairebé sempre acompanyada de fang.

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). A l'annex del present document podeu consultar més informació sobre els llindars de Situació Meteorològica de Perill de l'SMC.

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 màxima	T mínima	HR mitjana	PPT acum	P mitjana
Data	m/s	m/s	° C	° C	° C	%	mm	hPa
01/02/2021	2.3	14.0	16.6	20.4	12.8	50	0.0	1004.2
02/02/2021	1.2	6.2	14.9	19.2	11.8	66	0.0	1012.6
03/02/2021	0.9	6.0	14.0	18.6	9.8	77	0.0	1011.6
04/02/2021	0.7	5.1	12.2	14.3	10.3	89	0.0	1012.5
05/02/2021	2.1	7.2	13.3	15.3	12.1	85	0.0	1009.4
06/02/2021	1.8	9.0	14.3	16.1	11.4	82	0.0	1000.9
07/02/2021	2.1	8.9	11.3	14.0	8.4	67	1.2	1002.1
08/02/2021	0.7	5.2	11.6	14.3	8.7	69	1.9	999.4
09/02/2021	0.9	7.2	12.2	16.1	7.6	71	0.1	1002.5
10/02/2021	2.1	10.2	12.8	15.6	10.0	57	0.2	1005.6
11/02/2021	1.3	5.8	12.0	16.3	8.0	65	0.0	1016.4
12/02/2021	0.9	8.0	12.2	16.4	9.7	79	0.6	1014.6
13/02/2021	1.9	7.8	12.3	15.7	8.6	84	0.0	1022.3
14/02/2021	2.0	7.3	10.0	12.9	8.6	77	1.9	1033.2
15/02/2021	0.4	3.1	10.1	12.2	8.3	79	1.0	1034.7
16/02/2021	1.3	6.2	12.4	14.7	9.7	84	0.0	1026.3
17/02/2021	1.0	4.4	11.8	16.5	9.0	86	0.0	1022.7
18/02/2021	0.7	5.4	11.4	14.5	8.8	85	0.0	1019.0
19/02/2021	0.8	4.6	10.8	13.5	7.6	89	0.0	1020.0
20/02/2021	1.0	4.6	11.6	14.3	9.1	82	0.0	1019.6
21/02/2021	5.3	13.1	13.6	14.6	12.1	85	0.0	1013.9
22/02/2021	1.8	10.9	13.5	15.2	11.6	95	10.7	1017.9
23/02/2021	1.5	5.4	14.4	17.9	13.1	91	0.0	1032.7
24/02/2021	1.0	5.0	13.9	16.7	11.1	89	0.0	1033.9
25/02/2021	1.0	5.2	13.0	16.5	10.4	84	0.0	1030.6
26/02/2021	0.7	5.0	12.7	15.2	9.3	81	0.0	1029.3
27/02/2021	1.1	5.3	12.5	16.5	8.5	81	0.0	1024.9
28/02/2021	1.7	7.0	12.7	15.6	9.7	79	0.0	1024.7
Màxim	5.3	14.0	16.6	20.4	13.1	94.8	10.7	1034.7
Mínim	0.4	3.1	10.0	12.2	7.6	49.8	0.0	999.4
Mitjana	1.4	6.9	12.6	15.7	9.9	78.9	–	1017.8
Acumulat	–	–	–	–	–	–	17.6	–

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

L'estació esta afectada per la construcció d'una edificació propera que afecta les dades, especialment en el vent. Les de radiació solar es consideren no vàlides per l'ombra provinent de les noves edificacions. L'estació està pendent de trasllat.

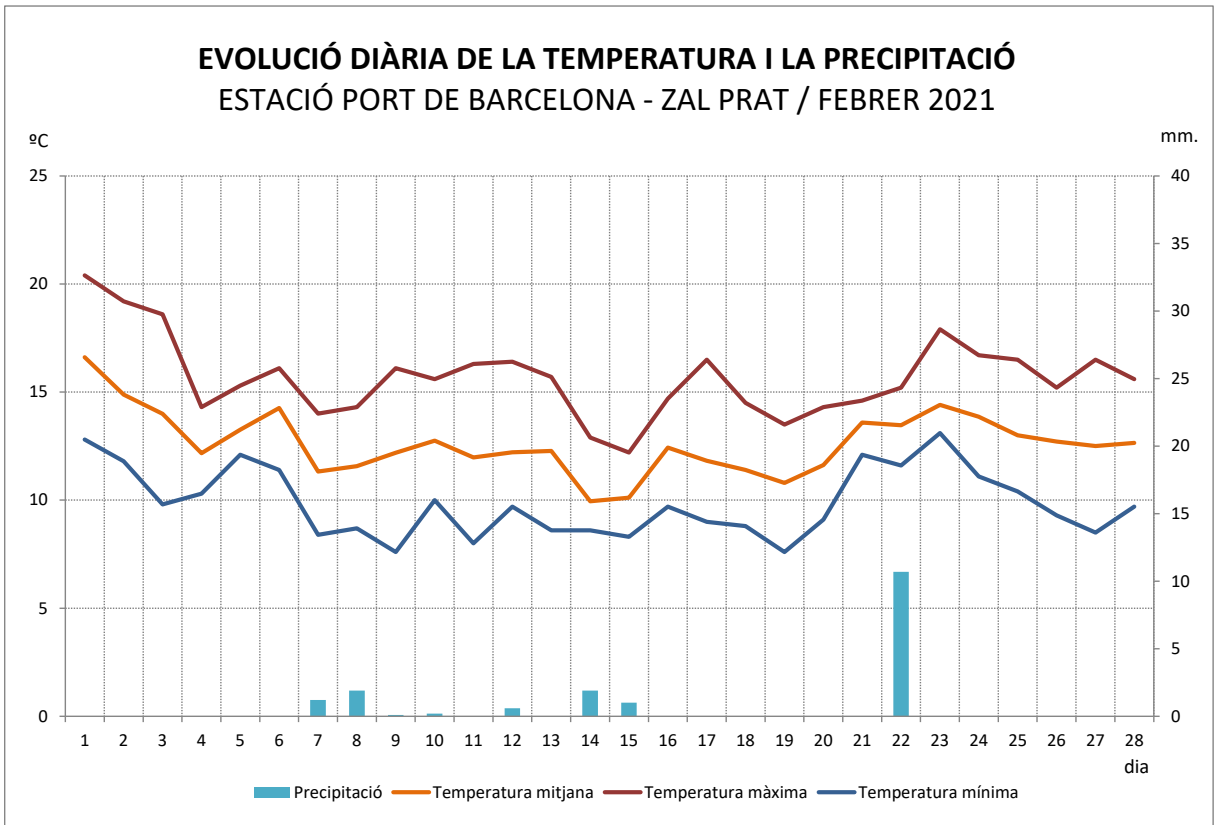


Figura 5: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de febrer a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

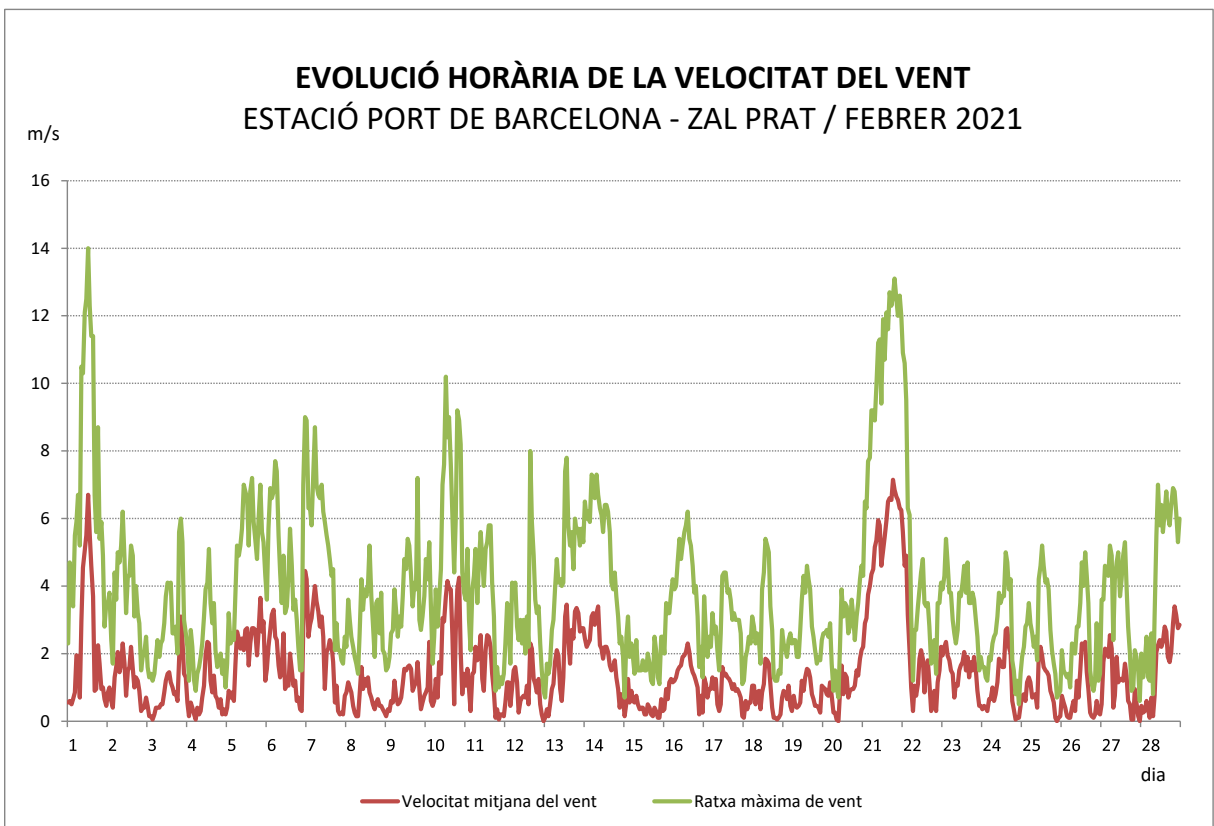
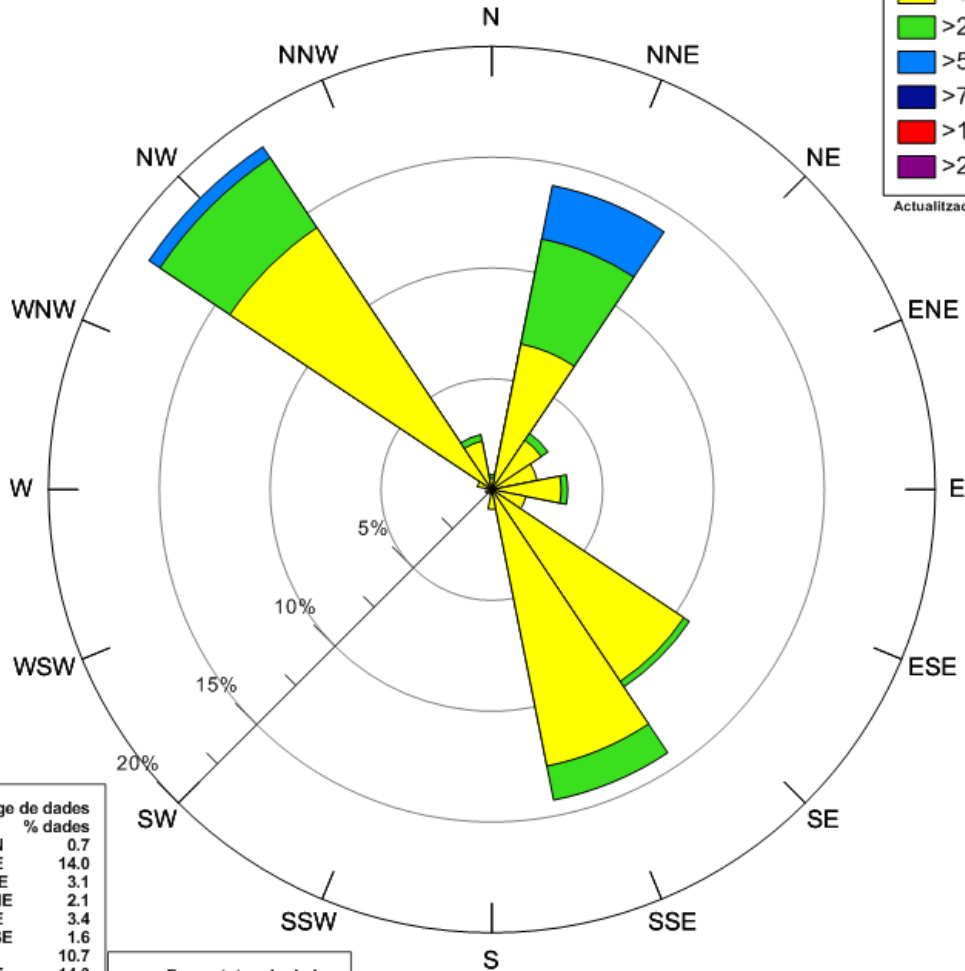
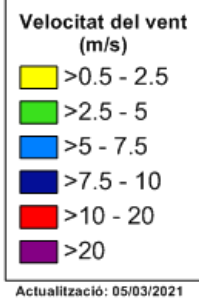


Figura 6: Evolució del vent durant el mes de febrer a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

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

2
 Període: 01/02/2021 - 28/02/2021
 (Febrer 2021, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	0.7
NNE	14.0
NE	3.1
ENE	2.1
E	3.4
ESE	1.6
SE	10.7
SSE	14.3
S	0.9
SSW	0.2
SW	0.0
WSW	0.3
W	0.0
WNW	0.7
NW	18.6
NNW	2.5

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	27.0
>0.5 - 2.5	58.3
>2.5 - 5.0	11.6
>5.0 - 7.5	3.1
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 27 %
 VV mitjana: 1.4 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 segona. Cal recordar que les mesures de vent d'aquesta EMA es veuen afectades de forma notable per construccions properes.

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 màxima	T mínima	HR mitjana	PPT acum	P mitjana	RS mitjana
Data	m/s	m/s	° C	° C	° C	%	mm	hPa	W/m ²
01/02/2021	5.5	16.7	17.1	20.3	14.2	46	0.0	1003.8	137
02/02/2021	2.9	8.7	15.3	18.5	12.3	64	0.0	1012.6	133
03/02/2021	2.9	8.7	14.8	18.7	11.6	73	0.0	1011.5	108
04/02/2021	1.3	4.1	12.4	13.3	11.4	99	0.0	1012.5	73
05/02/2021	4.7	10.3	13.0	14.2	12.2	95	0.0	1009.3	111
06/02/2021	4.3	12.1	14.3	15.7	12.7	87	0.0	1000.8	89
07/02/2021	2.7	9.0	11.5	13.7	10.0	68	1.2	1002.1	98
08/02/2021	2.5	9.5	12.1	14.1	10.5	66	3.4	999.4	57
09/02/2021	2.8	11.1	12.7	15.0	9.8	68	0.0	1002.6	62
10/02/2021	4.3	11.9	13.1	15.6	10.4	54	0.2	1005.5	113
11/02/2021	2.8	7.6	12.6	15.0	9.0	62	0.0	1016.4	153
12/02/2021	1.8	10.1	12.3	16.5	10.5	86	0.0	1014.7	60
13/02/2021	3.7	9.3	12.6	14.5	9.6	90	0.0	1022.3	142
14/02/2021	5.5	10.6	10.2	12.4	9.3	78	1.7	1033.2	17
15/02/2021	1.3	6.0	10.5	11.8	9.1	77	0.2	1034.8	32
16/02/2021	4.2	15.2	12.5	13.6	10.9	87	0.0	1026.3	92
17/02/2021	2.7	7.5	11.7	13.6	9.7	92	0.0	1022.7	151
18/02/2021	2.2	7.3	11.5	13.3	9.8	90	0.0	1019.0	107
19/02/2021	2.2	7.9	11.1	12.6	9.6	93	0.0	1020.0	114
20/02/2021	2.1	6.4	11.7	13.3	9.5	87	0.0	1019.7	78
21/02/2021	9.4	16.8	13.5	14.5	12.2	91	0.0	1013.7	74
22/02/2021	3.6	17.2	13.5	15.2	11.8	99	6.1	1017.9	20
23/02/2021	3.0	7.0	13.9	14.8	13.4	98	0.0	1032.7	145
24/02/2021	1.7	4.9	13.6	14.1	12.7	97	0.0	1034.0	179
25/02/2021	2.1	8.0	13.1	15.3	11.8	90	0.0	1030.6	151
26/02/2021	1.8	5.4	13.1	13.8	10.7	81	0.0	1029.3	103
27/02/2021	2.4	9.0	12.7	15.1	9.9	81	0.0	1024.9	165
28/02/2021	4.5	11.2	12.9	13.8	11.0	81	0.0	1024.6	178
Màxim	9.4	17.2	17.1	20.3	14.2	98.7	6.1	1034.8	178.8
Mínim	1.3	4.1	10.2	11.8	9.0	46.3	0.0	999.4	16.9
Mitjana	3.2	9.6	12.8	14.7	10.9	81.5	–	1017.7	105.1
Acumulat	–	–	–	–	–	–	12.8	–	–

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

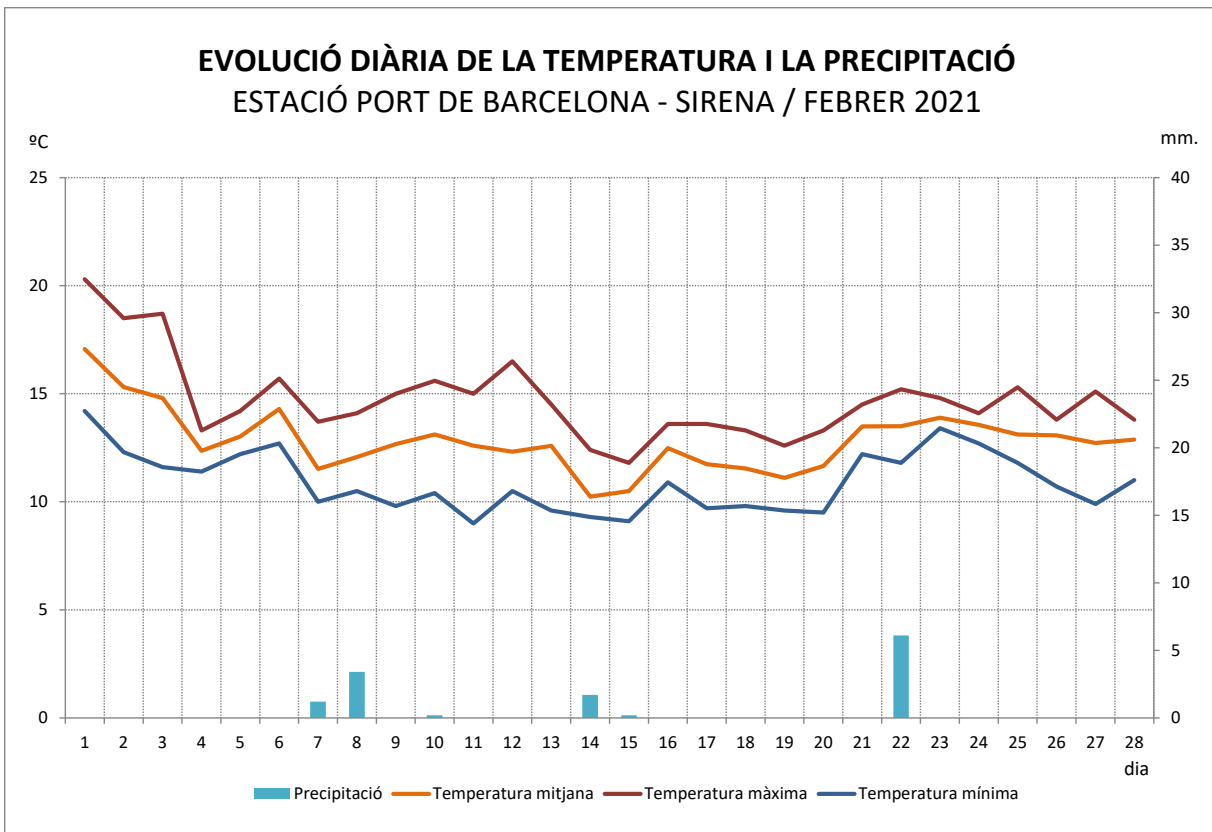


Figura 8: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de febrer a l'estació Sirena.

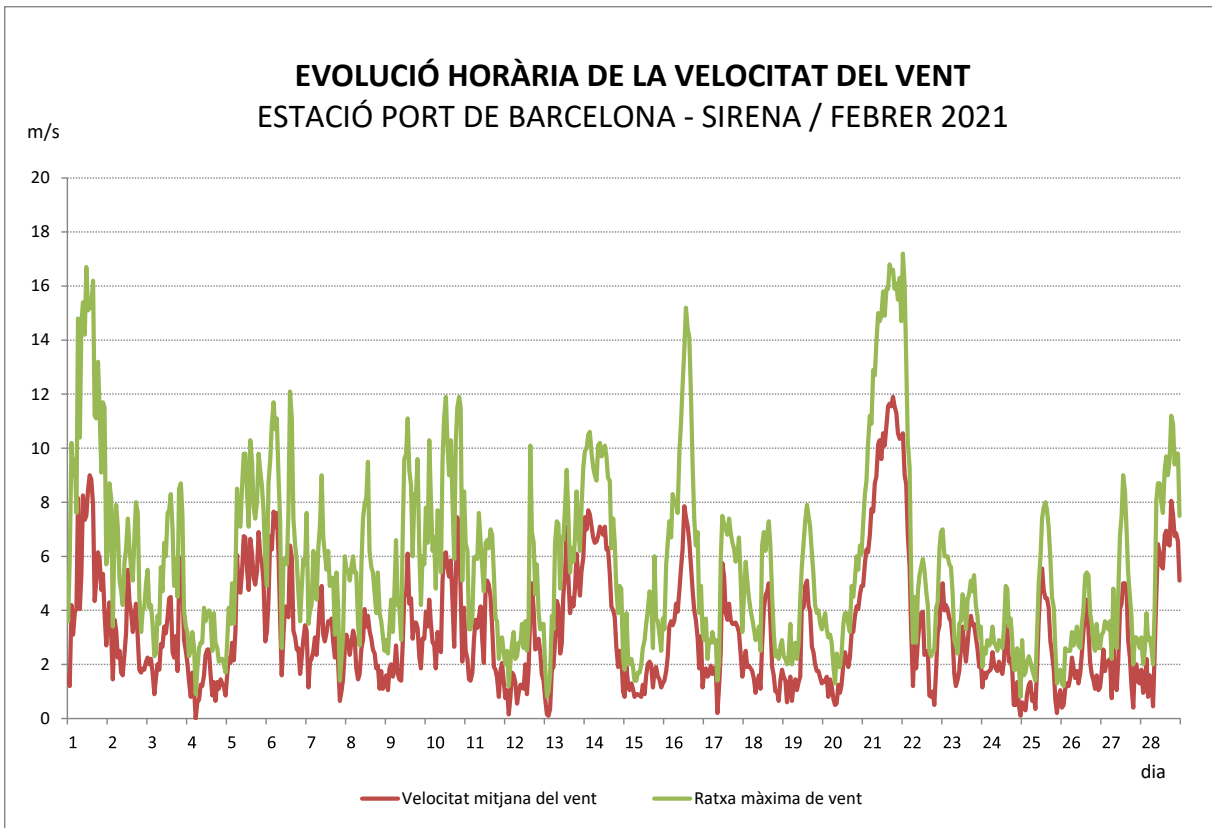
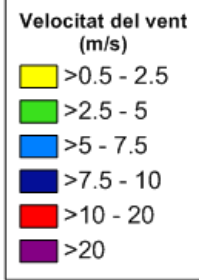


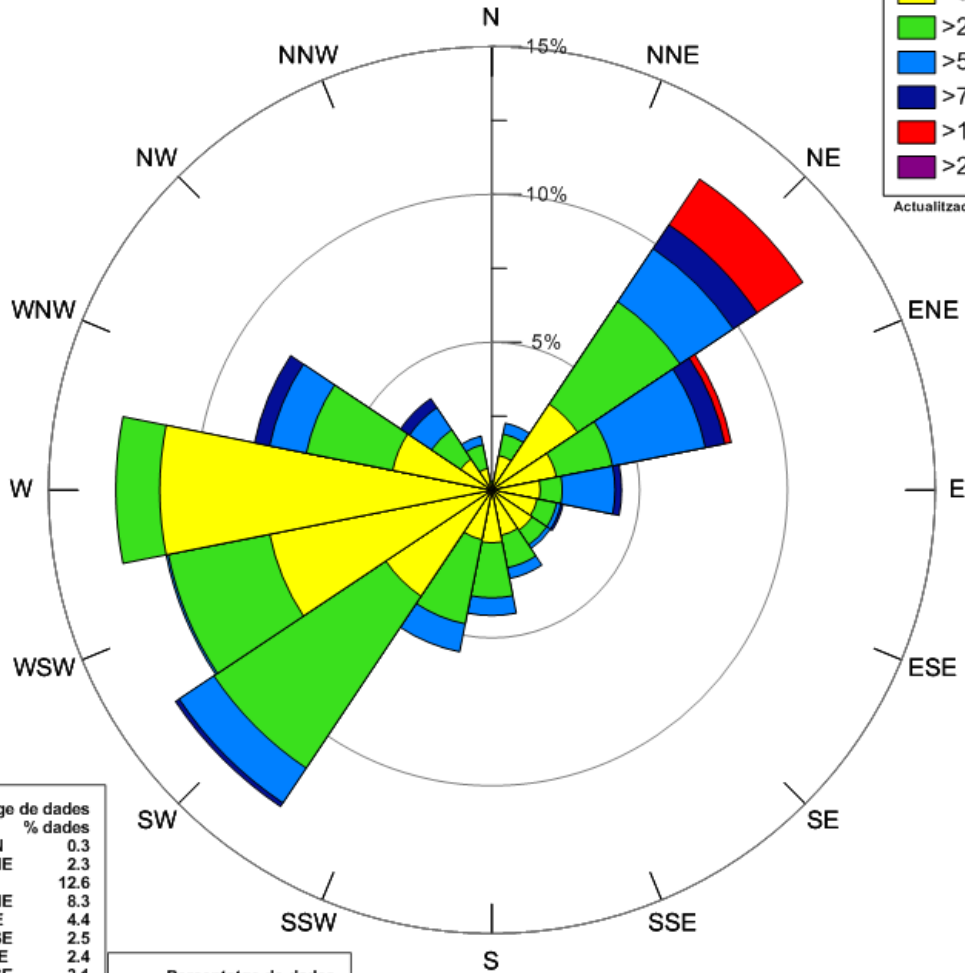
Figura 9: Evolució del vent durant el mes de febrer a l'estació Sirena.

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

2
 Període: 01/02/2021 - 28/02/2021
 (Febrer 2021, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 05/03/2021



DV (°)	% dades
N	0.3
NNE	2.3
NE	12.6
ENE	8.3
E	4.4
ESE	2.5
SE	2.4
SSE	3.1
S	4.2
SSW	5.6
SW	12.9
WSW	11.2
W	12.7
WNW	8.2
NW	3.7
NNW	1.9

VV (m/s)	% dades
≤0.5 (calmes)	3.8
>0.5 - 2.5	45.7
>2.5 - 5.0	31.8
>5.0 - 7.5	13.7
>7.5 - 10.0	3.0
>10.0 - 20.0	2.1
>20	0.0

Calmes: 3.8 %
 VV mitjana: 3.2 m/s
 DV dominant: SW

Figura 10: Rosa dels 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 màxima	T mínima	HR mitjana	PPT acum	P mitjana
Data	m/s	m/s	º C	º C	º C	%	mm	hPa
01/02/2021	2.0	11.7	17.1	20.7	13.5	48	0.0	1004.4
02/02/2021	1.4	6.8	15.9	20.0	13.0	60	0.0	1012.9
03/02/2021	1.3	6.3	15.8	21.1	12.0	65	0.0	1011.9
04/02/2021	0.8	3.6	12.5	14.3	11.5	87	0.0	1012.9
05/02/2021	1.7	7.1	13.3	15.5	12.2	82	0.0	1009.8
06/02/2021	1.8	8.8	14.8	17.4	13.0	75	0.0	1001.3
07/02/2021	1.1	6.5	11.8	14.7	10.1	67	0.8	1002.5
08/02/2021	1.2	6.9	11.7	14.9	10.0	67	5.3	999.8
09/02/2021	2.0	10.1	12.9	15.3	9.7	64	0.0	1002.9
10/02/2021	1.6	7.5	13.2	16.9	11.1	54	0.1	1006.0
11/02/2021	1.1	5.9	12.8	16.1	9.1	59	0.0	1016.8
12/02/2021	0.9	6.3	12.4	14.3	10.5	81	0.0	1015.1
13/02/2021	1.6	7.8	13.0	15.7	11.2	80	0.0	1022.8
14/02/2021	2.3	8.4	10.0	11.9	9.4	74	2.0	1033.7
15/02/2021	0.9	4.5	10.6	12.1	9.1	72	0.4	1035.1
16/02/2021	1.9	9.0	12.5	15.1	10.4	80	0.2	1026.7
17/02/2021	1.2	6.0	12.3	15.3	10.3	82	0.0	1023.1
18/02/2021	1.3	5.8	11.8	14.6	10.0	82	0.0	1019.4
19/02/2021	1.3	5.7	11.5	14.4	9.6	84	0.0	1020.4
20/02/2021	1.1	4.0	11.7	14.1	9.0	80	0.0	1020.1
21/02/2021	3.3	12.6	13.7	14.8	11.5	80	0.0	1014.6
22/02/2021	1.7	11.4	13.7	14.8	12.2	91	7.7	1018.4
23/02/2021	1.4	6.8	14.5	18.2	13.3	87	0.0	1033.2
24/02/2021	1.0	3.7	13.9	16.1	12.4	85	0.0	1034.4
25/02/2021	1.2	6.5	13.6	17.2	12.3	80	0.0	1031.0
26/02/2021	1.0	4.8	13.3	15.1	11.1	76	0.0	1029.7
27/02/2021	1.2	7.1	13.0	17.0	9.7	77	0.0	1025.3
28/02/2021	1.9	8.1	13.2	15.3	11.4	75	0.0	1025.1
Màxim	3.3	12.6	17.1	21.1	13.5	90.9	7.7	1035.1
Mínim	0.8	3.6	10.0	11.9	9.0	47.9	0.0	999.8
Mitjana	1.5	7.1	13.1	15.8	11.0	74.7	–	1018.2
Acumulat	–	–	–	–	–	–	16.5	–

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

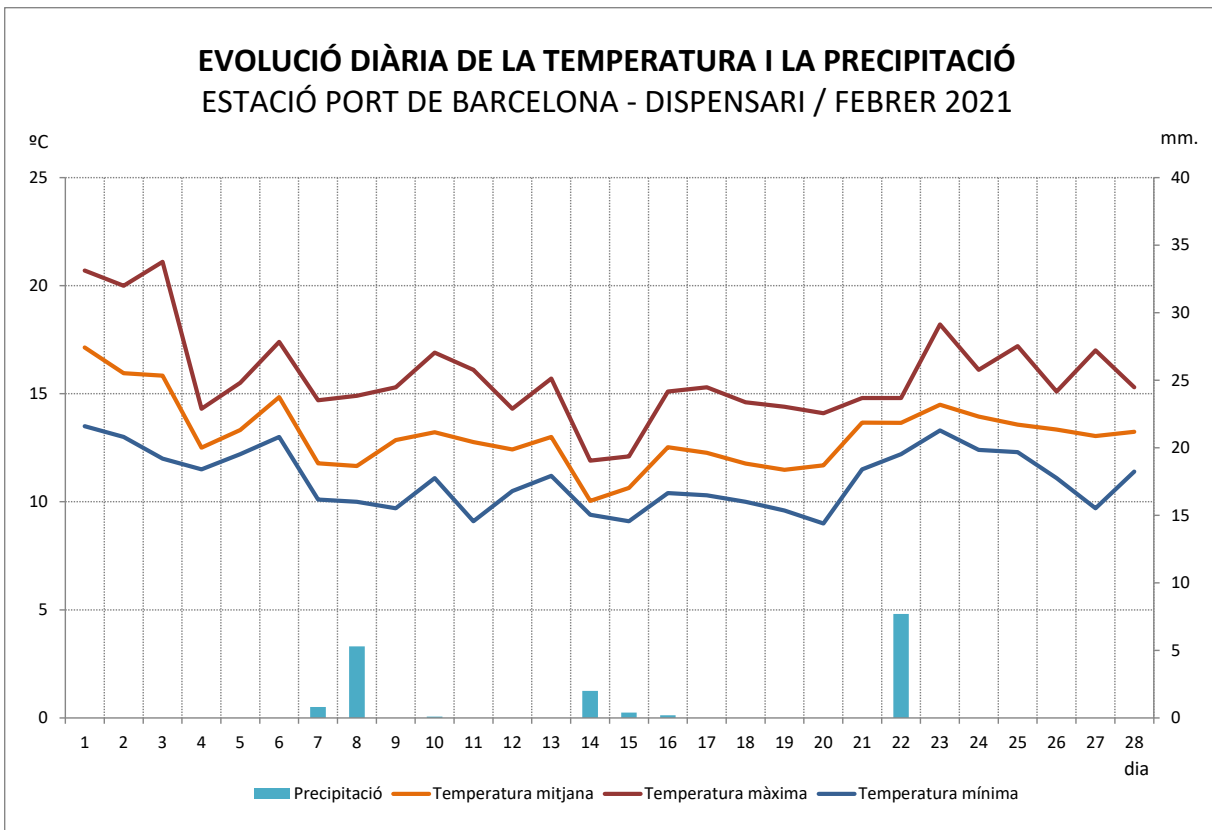


Figura 11: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de febrer a l'estació Dispensari.

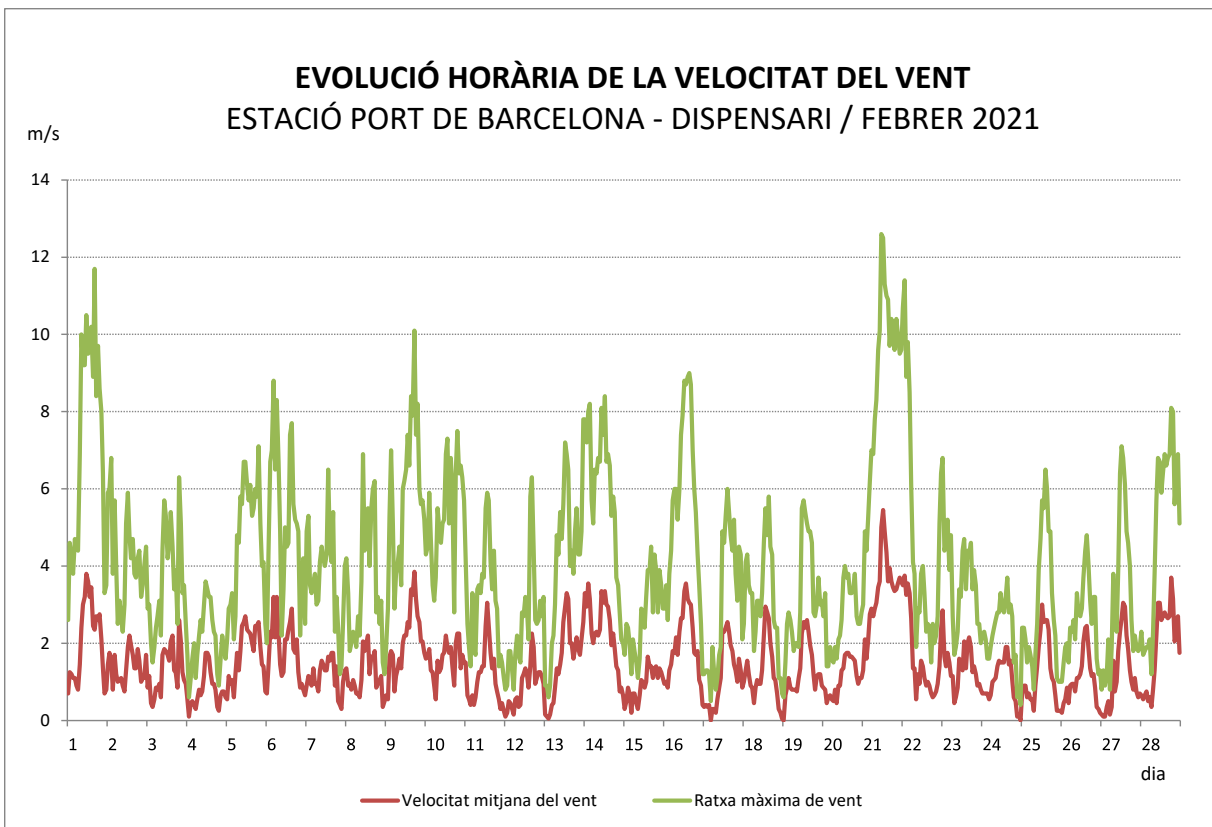
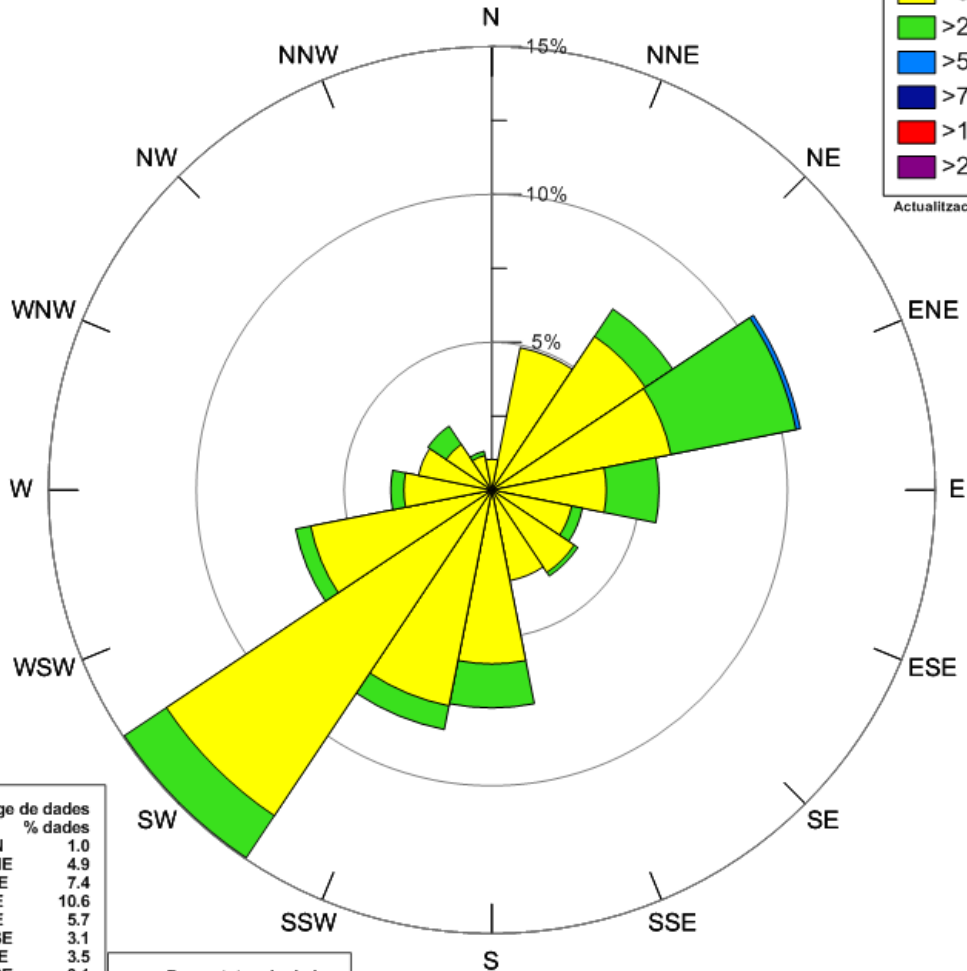
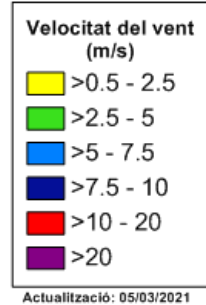


Figura 12: Evolució del vent durant el mes de febrer a l'estació Dispensari.

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

2
 Període: 01/02/2021 - 28/02/2021
 (Febrer 2021, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	1.0
NNE	4.9
NE	7.4
ENE	10.6
E	5.7
ESE	3.1
SE	3.5
SSE	3.1
S	7.4
SSW	8.3
SW	15.0
WSW	6.8
W	3.4
WNW	2.5
NW	2.6
NNW	1.3

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	13.4
>0.5 - 2.5	72.8
>2.5 - 5.0	13.6
>5.0 - 7.5	0.1
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 13.4 %
 VV mitjana: 1.5 m/s
 DV dominant: SW

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

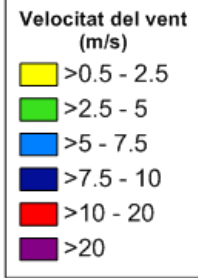
A part de les 3 estacions meteorològiques automàtiques completes de les que disposa el Port de Barcelona, la xarxa es completa amb 4 estacions meteorològiques amb sensors de vent. Són Adossat, Dàrsena Sud, BEST i Bocana Sud (figura 1). A la taula 5 podeu consultar el resum diari de les dades mesurades. També podeu consultar les corresponents roses de vent (figures 14 a 17).

	BOCANA SUD		ADOSSAT		DARSENA SUD		BEST	
FEBRER	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
01/02/2021	6.5	17.1	4.3	16.5	4.6	15.1	3.0	12.3
02/02/2021	4.2	9.5	3.8	11.4	2.3	7.3	2.2	7.3
03/02/2021	4.7	11.1	3.7	10.0	2.3	7.8	2.2	8.7
04/02/2021	1.7	4.2	1.3	3.9	1.0	4.2	0.9	4.2
05/02/2021	6.4	13.3	4.2	9.9	3.1	9.5	2.9	10.2
06/02/2021	6.1	13.4	4.8	12.6	3.1	10.4	3.2	11.9
07/02/2021	4.2	9.8	2.8	8.8	2.6	8.6	2.0	7.6
08/02/2021	4.4	10.8	2.9	9.3	2.3	9.0	2.5	9.4
09/02/2021	5.2	12.9	4.1	11.8	2.6	11.1	3.2	10.2
10/02/2021	5.8	13.9	3.8	14.0	3.6	11.9	2.7	10.0
11/02/2021	3.1	7.3	3.0	8.5	1.9	6.2	1.7	7.6
12/02/2021	2.4	9.8	1.8	7.6	1.3	9.2	1.3	6.7
13/02/2021	3.5	10.1	3.8	10.4	2.5	8.1	2.4	8.8
14/02/2021	6.5	12.5	5.7	11.4	3.4	9.5	3.1	9.3
15/02/2021	2.3	8.4	1.7	6.3	1.2	5.7	1.1	5.4
16/02/2021	7.7	17.8	5.2	14.8	3.8	13.3	4.9	12.9
17/02/2021	4.2	8.6	2.8	8.6	2.1	7.3	2.2	7.5
18/02/2021	3.2	7.1	2.5	7.6	2.0	6.8	1.7	6.2
19/02/2021	3.8	7.9	3.0	8.2	1.9	7.3	2.0	7.5
20/02/2021	2.6	8.2	2.2	5.6	1.5	5.2	1.2	4.8
21/02/2021	11.7	19.8	9.5	17.0	7.5	16.3	5.4	14.2
22/02/2021	4.3	19.7	3.8	18.5	2.7	15.5	2.1	12.8
23/02/2021	3.7	7.9	2.7	7.3	2.2	5.9	2.0	5.9
24/02/2021	1.8	4.3	1.7	4.1	1.5	5.0	1.3	4.3
25/02/2021	2.9	8.2	2.5	8.1	1.8	8.3	1.6	7.1
26/02/2021	2.4	5.6	2.1	6.0	1.4	5.6	1.4	4.7
27/02/2021	3.1	7.3	2.5	8.9	2.0	8.0	1.6	8.3
28/02/2021	5.6	12.8	4.2	11.4	2.7	9.8	2.8	8.6
Màxim	11.7	19.8	9.5	18.5	7.5	16.3	5.4	14.2
Mínim	1.7	4.2	1.3	3.9	1.0	4.2	0.9	4.2
Mitjana	4.4	10.7	3.4	9.9	2.5	8.9	2.3	8.4

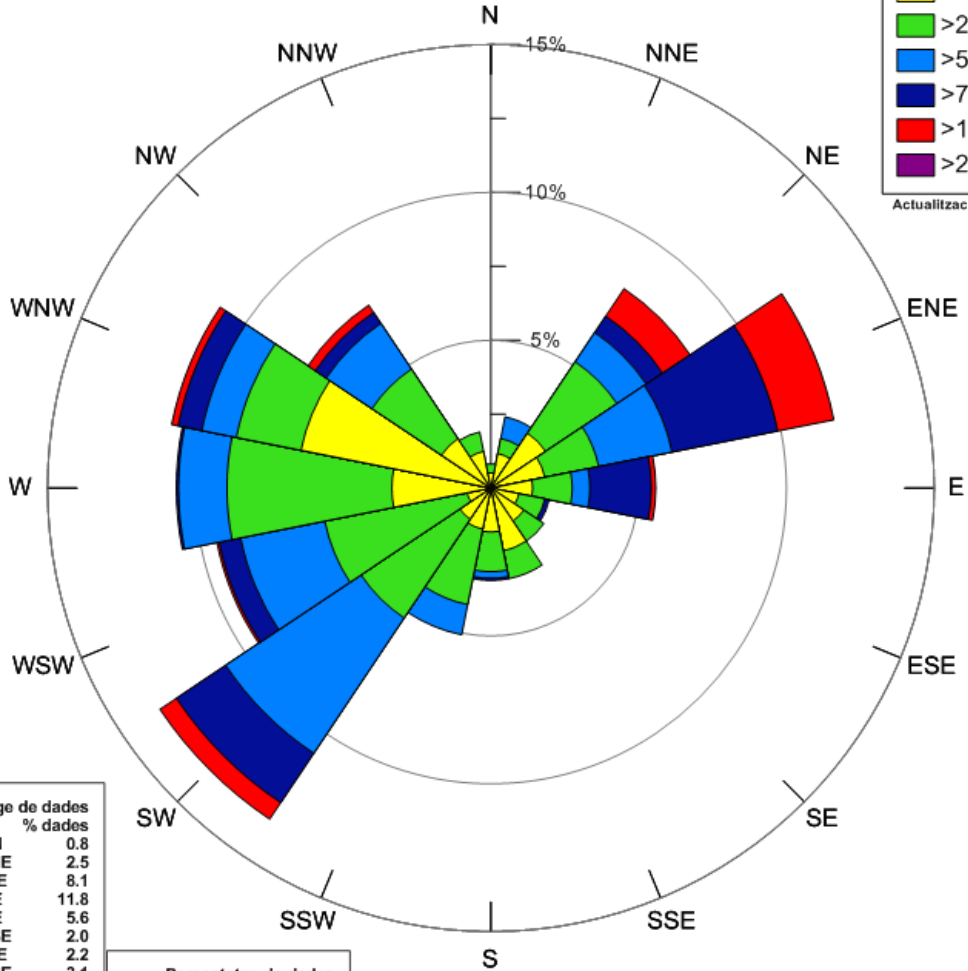
Taula 5: Valors diaris i resum mensual a les 4 estacions meteorològiques on només es mesura la variable vent: Bocana sud, Adossat, Dàrsena sud i BEST.

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

2
Període: 01/02/2021 - 28/02/2021
(Febrer 2021, 100 % dies amb dades)
altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 05/03/2021



DV (°)	% dades
N	0.8
NNE	2.5
NE	8.1
ENE	11.8
E	5.6
ESE	2.0
SE	2.2
SSE	3.1
S	3.1
SSW	5.1
SW	13.5
WSW	9.4
W	10.6
WNW	11.0
NW	7.4
NNW	1.9

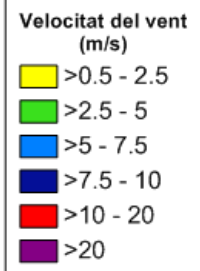
VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	1.8
>0.5 - 2.5	29.8
>2.5 - 5.0	33.8
>5.0 - 7.5	19.4
>7.5 - 10.0	10.7
>10.0 - 20.0	4.5
>20	0.0

Calmes: 1.8 %
VV mitjana: 4.4 m/s
DV dominant: SW

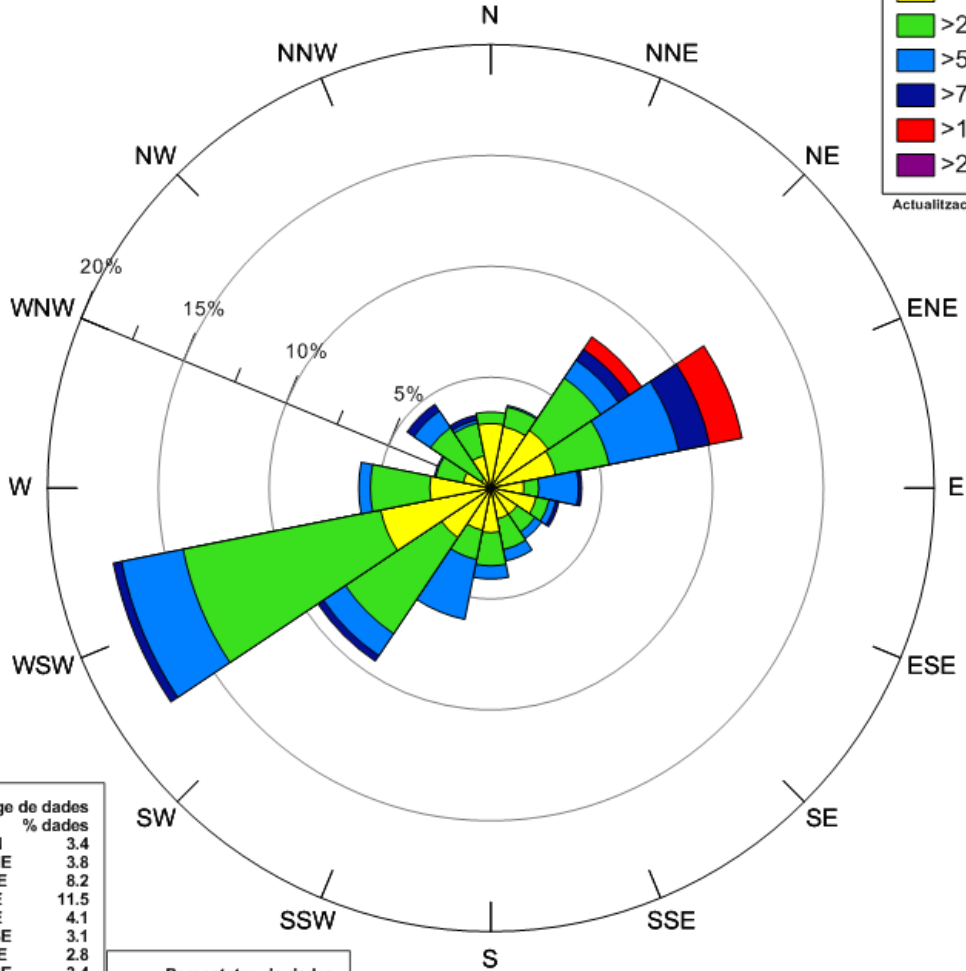
Figura 14: Rosa de vents de l'estació Bocana sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona.

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

2
Període: 01/02/2021 - 28/02/2021
(Febrer 2021, 100 % dies amb dades)
altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 05/03/2021



DV (°)	% dades
N	3.4
NNE	3.8
NE	8.2
ENE	11.5
E	4.1
ESE	3.1
SE	2.8
SSE	3.4
S	4.1
SSW	6.0
SW	9.4
WSW	17.4
W	6.0
WNW	2.6
NW	4.5
NNW	3.4

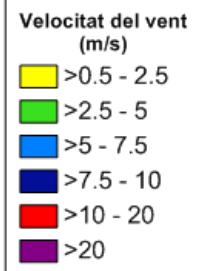
VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	6.3
>0.5 - 2.5	36.0
>2.5 - 5.0	35.7
>5.0 - 7.5	16.2
>7.5 - 10.0	3.6
>10.0 - 20.0	2.2
>20	0.0

Calmes: 6.3 %
VV mitjana: 3.4 m/s
DV dominant: WSW

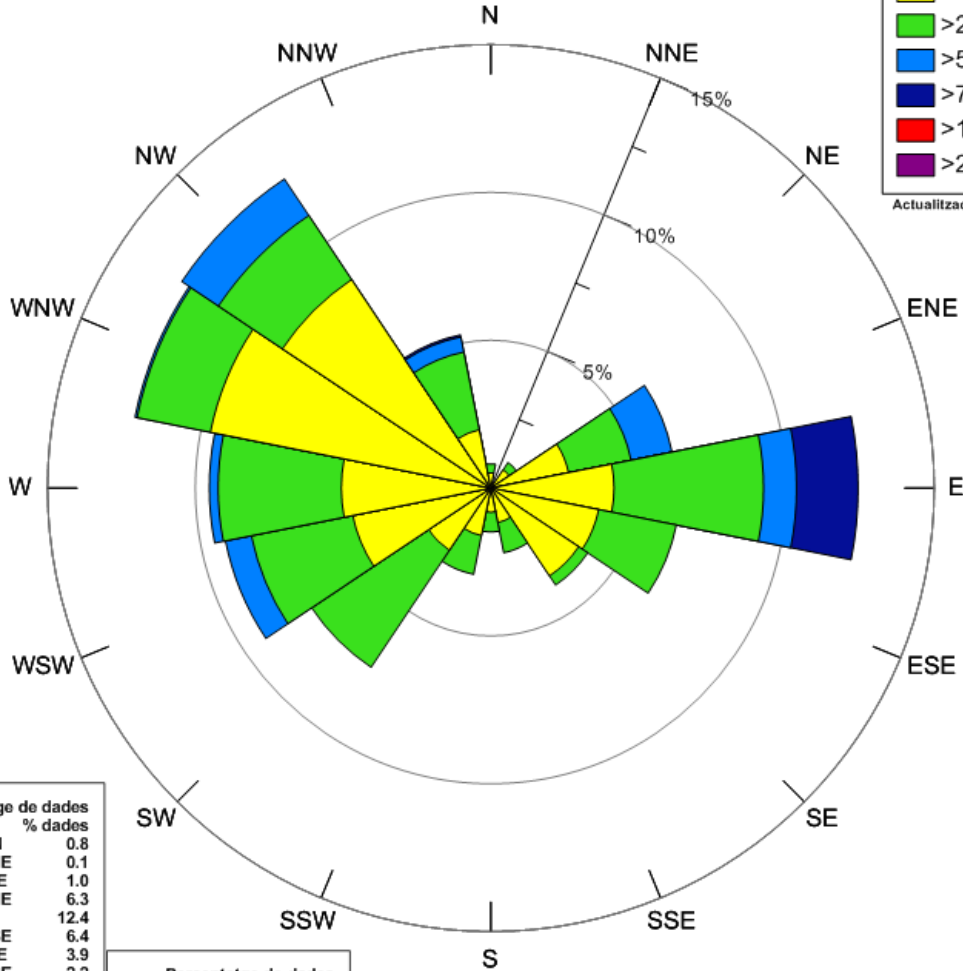
Figura 15: Rosa de vents de l'estació Adossat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona.

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

2
Període: 01/02/2021 - 28/02/2021
(Febrer 2021, 100 % dies amb dades)
altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 05/03/2021



DV (°)	% dades
N	0.8
NNE	0.1
NE	1.0
ENE	6.3
E	12.4
ESE	6.4
SE	3.9
SSE	2.2
S	1.5
SSW	3.0
SW	7.3
WSW	9.2
W	9.5
WNW	12.3
NW	12.6
NNW	5.3

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	6.2
>0.5 - 2.5	51.7
>2.5 - 5.0	34.2
>5.0 - 7.5	5.8
>7.5 - 10.0	2.2
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 6.2 %
VV mitjana: 2.5 m/s
DV dominant: NW

Figura 16: 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.

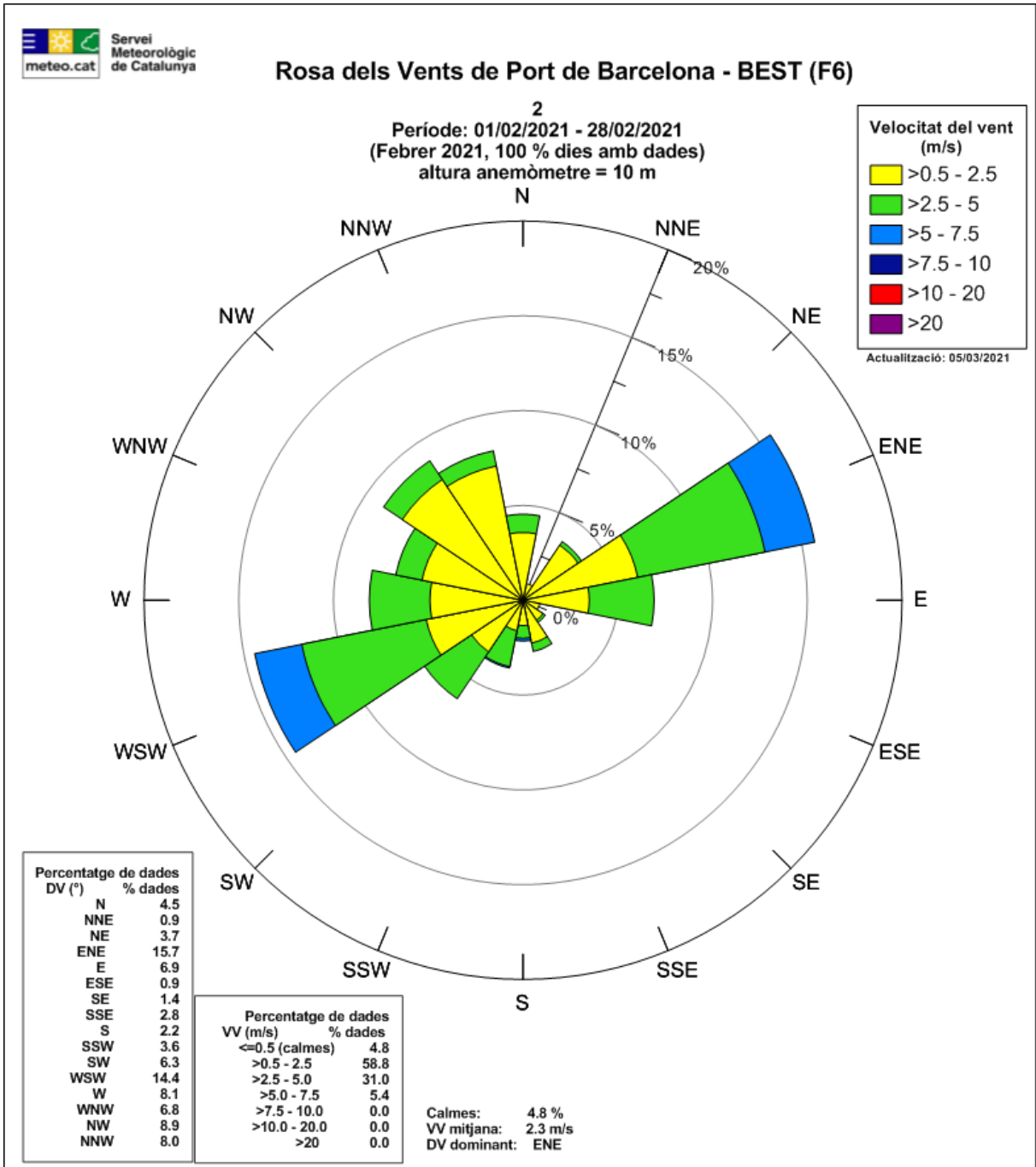


Figura 17: Rosa de vents de l'estació BEST. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona.

4 INCIDÈNCIES I ACTUACIONS A LA XARXA METEOROLÒGICA

No hi ha incidències destacables llevat de recordar que l'estació ZAL-Prat (Y9) està pendent de canvi d'emplaçament per resoldre les afectacions provocades per la construcció de l'edificació propera.

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.

Llindar Alt	4	5	6	Perill molt alt (5-6) Perill alt (3-4) Perill moderat (1-2) Sense perill (0)
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