

# Recull meteorològic mensual del PORT DE BARCELONA



**FEBRER 2022**



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 2022 .....	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 2022.

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 termoelectrics, 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 capacitància 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 EMA's 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 (YQ), 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 les estacions de Bocana Sud i ZAL Prat estan integrades dins la xarxa XEMA (Xarxa d'Estacions Meteorològiques Automàtiques) del SMC.

Cal afegir que a finals de novembre de 2021 l'EMA de ZAL Prat (Y9), es va desmuntar i traslladar a una nova ubicació propera i adient respecte a la que hi havia fins ara. La nova estació amb codi APB (07) i SMC (YQ) va començar a mesurar el dia 3 de desembre de 2021.

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

ESTACIÓ	Codi APB	Codi SMC	VV i DV	T	HR	PPT	P	RS
Adossat	03	F1	X	-	-	-	-	-
Sirena	02	F2	X	X	X	X	X	X
Dàrsena Sud	P5	F3	X	-	-	-	-	-
Dispensari	01	F4	X	X	X	X	X	-
BEST	12	F6	X	-	-	-	-	-
Bocana Sud	11	Y7	X	-	-	-	-	-
ZAL Prat	07	YQ	X	X	X	X	X	X

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



Figura 1: 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.

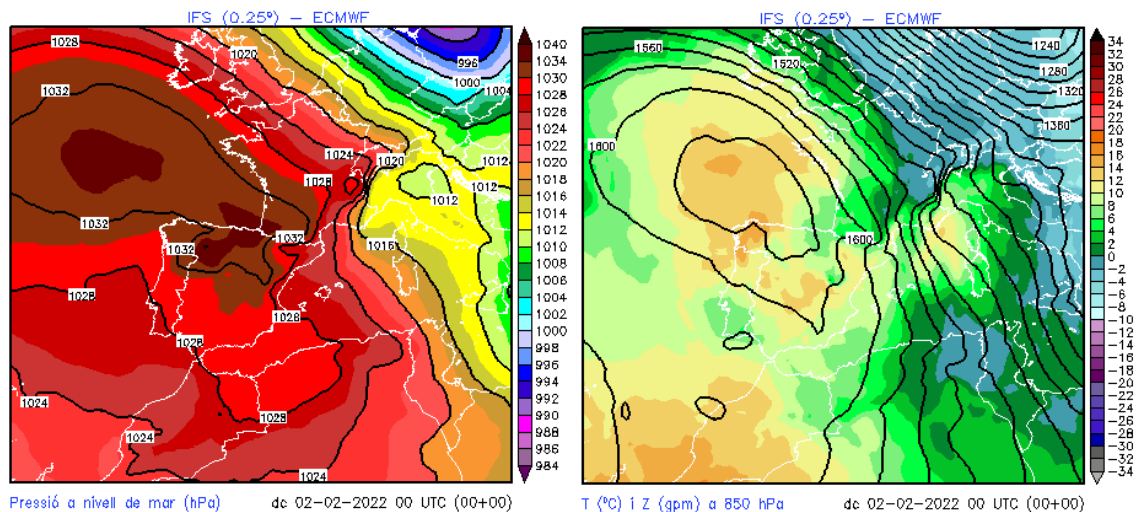
### 3 RESUM I ANÀLISI DE LES DADES CORRESPONENTS AL MES DE FEBRER DE 2022

#### 3.1 Resum climàtic mensual

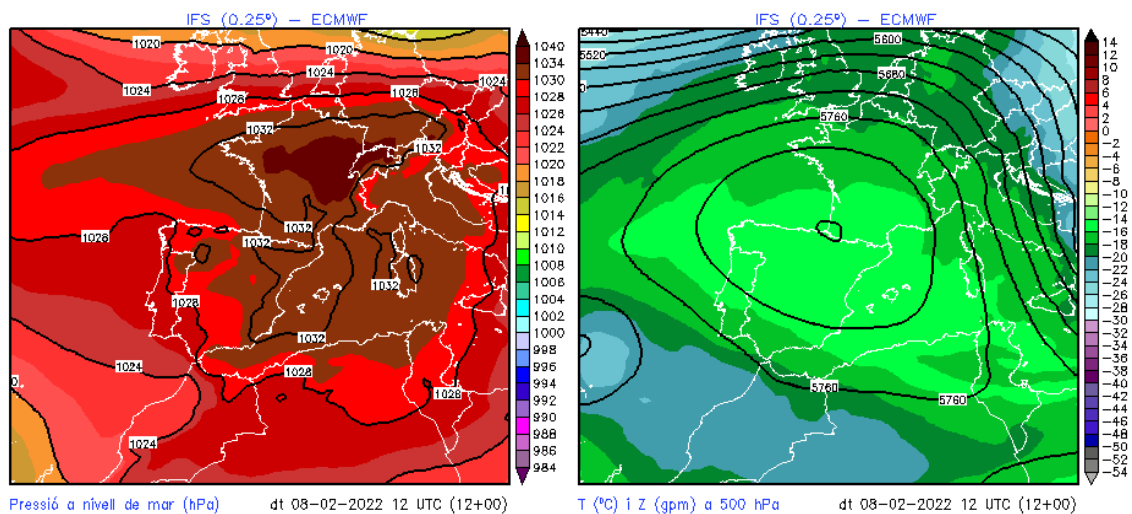
El mes s'ha de qualificar de càlid a Catalunya i molt càlid a les zones més elevades del territori, si bé a punts de la depressió Central i de la Costa Brava ha estat normal. A més ha estat un mes molt sec a gran part de Catalunya menys al Pirineu central que ha estat sec. Les altes temperatures i la poca precipitació, destacant els episodis dels dies 13 i 14, i del dia 19 que van afectar a muntanya. El 18 de febrer, sobretot a la zona de Girona es van batre rècords de temperatura màxima en un mes de febrer.

Segons el Butlletí Climàtic Mensual del SMC, a l'EMA de ZAL Prat (YQ), al sector sud-oest de la zona portuària, la temperatura mitjana de l'aire ha presentant una anomalia positiva de +1,4°C respecte a la mitjana climàtica (10,2°C), i la precipitació acumulada durant el febrer, ha estat de 2 mm, sent un -94% respecte a la mitjana mensual (33,3 mm).

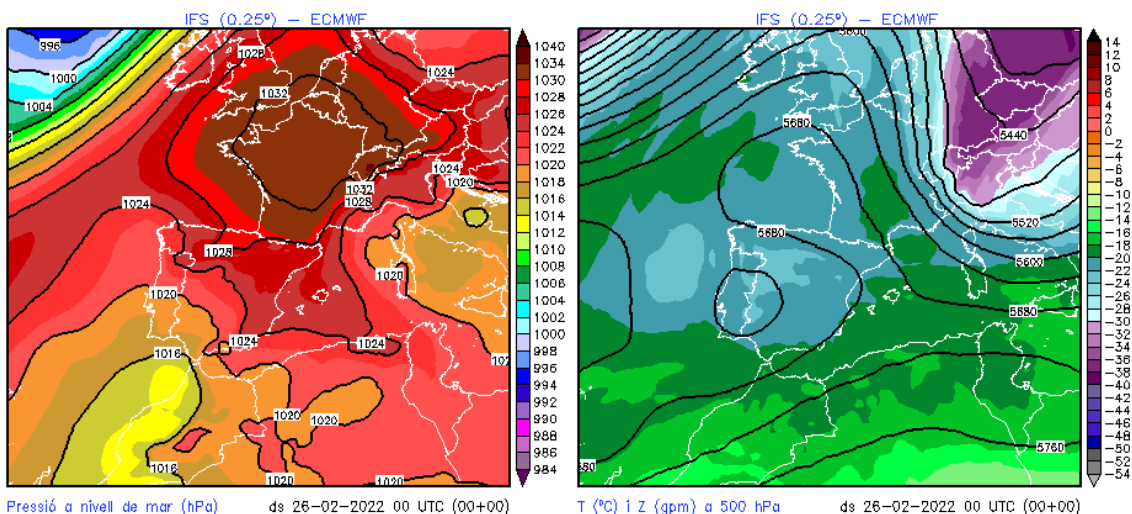
Pel cas de l'EMA de Dispensari (F4), al sector nord-est de la zona portuària, la temperatura mitjana de l'aire ha presentant una anomalia positiva de +2,1°C respecte a la mitjana climàtica (10,6°C), i la precipitació acumulada, ha estat de 1,8 mm, sent un -95% respecte a la mitjana mensual (33,7 mm).



**Figura 2:** Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 2 de febrer a les 00:00 hores UTC. Va ser una de les jornades més ventoses, amb una ratxa màxima de 50 km/h a Adossat.



**Figura 3:** Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 8 de febrer a les 12:00 hores UTC. Es va assolir el màxim de pressió atmosfèrica amb 1033,3 hPa a Dispensari.



**Figura 4:** Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 26 de febrer a les 00:00 hores UTC. Durant aquesta jornada van caure 1,8 mm a Dispensari, 1,1 mm a Sirena i 2 mm a ZAL Prat.

### 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 llindar 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 -, ja en la seva nova ubicació 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	RS mitjana
Data	m/s	m/s	° C	° C	° C	%	mm	hPa	hPa
01/02/2022	2.7	8.7	11.2	15.7	7.1	57	0.0	1022.4	134
02/02/2022	2.8	9.9	12.2	16.7	9.5	65	0.0	1022.6	138
03/02/2022	1.9	8.5	10.8	15.7	6.0	81	0.0	1019.5	136
04/02/2022	1.5	7.2	11.3	14.7	7.1	84	0.0	1019.8	79
05/02/2022	1.3	4.1	11.4	14.2	9.3	89	0.0	1023.6	76
06/02/2022	2.8	9.9	11.1	15.1	8.3	58	0.0	1026.6	123
07/02/2022	2.5	9.3	10.5	17.3	6.3	57	0.0	1025.8	144
08/02/2022	1.9	5.9	11.0	15.6	6.5	76	0.0	1031.1	138
09/02/2022	2.1	8.6	10.4	14.8	6.3	84	0.0	1030.9	150
10/02/2022	2.0	6.4	9.7	14.8	5.0	83	0.0	1027.2	149
11/02/2022	1.4	9.3	11.1	16.4	6.4	70	0.0	1025.3	125
12/02/2022	1.4	5.7	10.9	12.8	8.6	83	1.0	1025.1	30
13/02/2022	3.0	10.8	12.7	15.7	9.6	88	0.0	1020.1	92
14/02/2022	3.0	11.2	13.7	18.3	9.4	70	0.0	1013.2	135
15/02/2022	3.4	10.2	11.9	17.9	7.9	55	0.0	1020.8	155
16/02/2022	1.9	7.5	11.7	15.2	8.0	64	0.0	1021.4	97
17/02/2022	2.5	9.0	13.6	19.6	9.4	69	0.0	1021.4	163
18/02/2022	3.2	9.8	12.7	16.5	8.4	89	0.0	1016.5	169
19/02/2022	1.7	7.1	11.5	13.6	7.8	79	0.1	1020.1	21
20/02/2022	3.1	9.9	10.7	15.0	6.9	64	0.0	1025.7	175
21/02/2022	2.9	9.2	12.3	19.4	6.8	68	0.0	1021.8	177
22/02/2022	2.5	9.2	11.9	17.4	8.0	63	0.0	1025.6	174
23/02/2022	2.5	8.8	11.9	16.8	7.8	78	0.0	1024.7	175
24/02/2022	1.3	6.5	12.4	16.5	8.5	89	0.0	1021.4	150
25/02/2022	1.4	5.8	12.2	15.3	9.1	78	0.0	1024.1	91
26/02/2022	2.4	9.6	11.1	12.7	7.4	65	0.9	1024.7	64
27/02/2022	1.6	8.1	10.3	14.7	5.0	68	0.0	1023.5	183
28/02/2022	2.0	7.8	12.2	15.2	9.7	66	0.0	1026.0	145
Màxim	3.4	11.2	13.7	19.6	9.7	89	1.0	1031.1	183
Mínim	1.3	4.1	9.7	12.7	5.0	55	0.0	1013.2	21
Mitjana	2.2	8.4	11.6	15.8	7.7	73	–	1023.3	128
Acumulat	–	–	–	–	–	–	2.0	–	–

Taula 2: Valors diaris i resum mensual de variables meteorològiques a ZAL Prat.

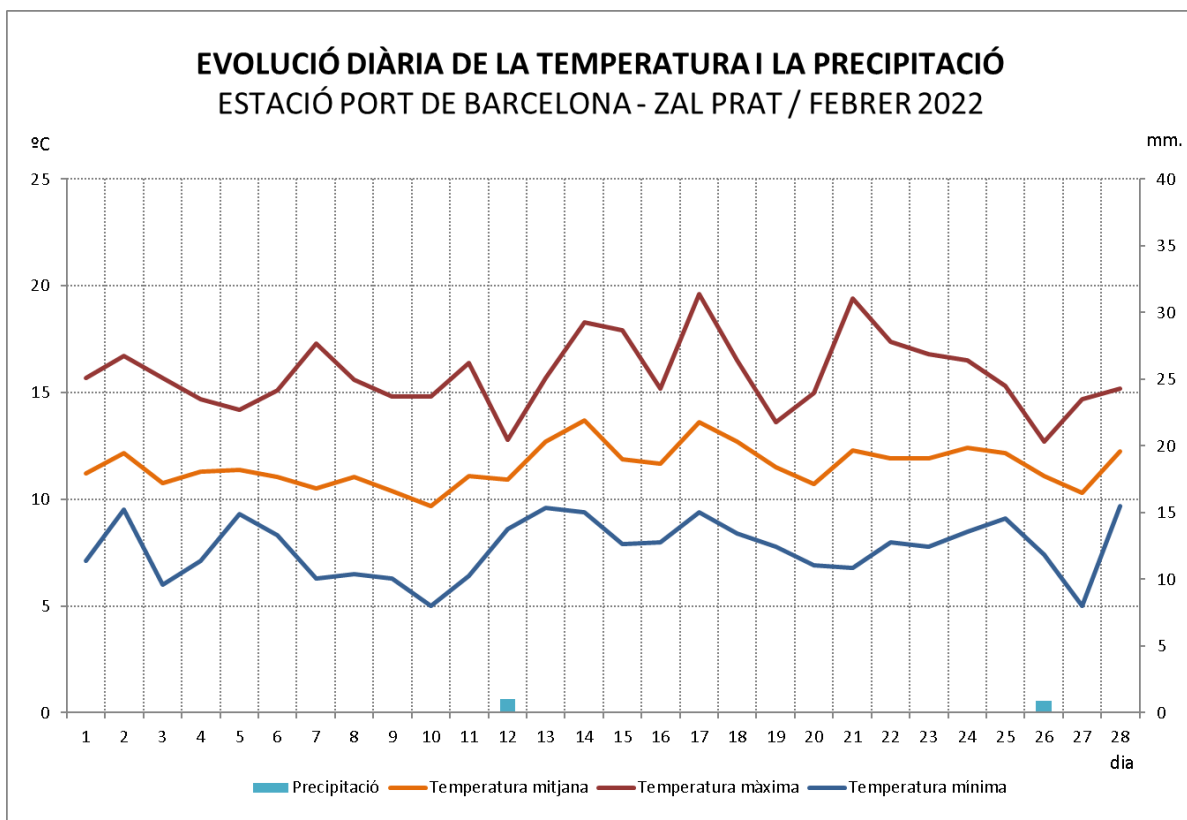


Figura 5: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de febrer a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

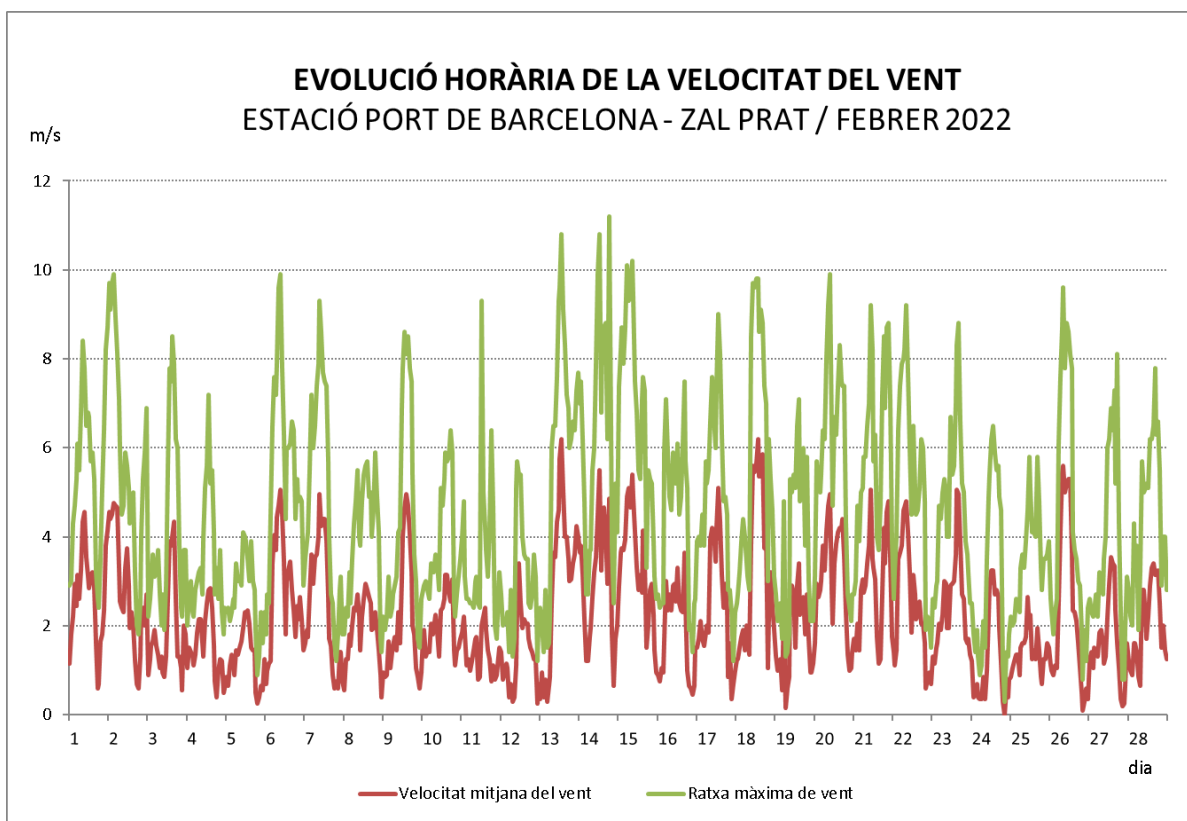
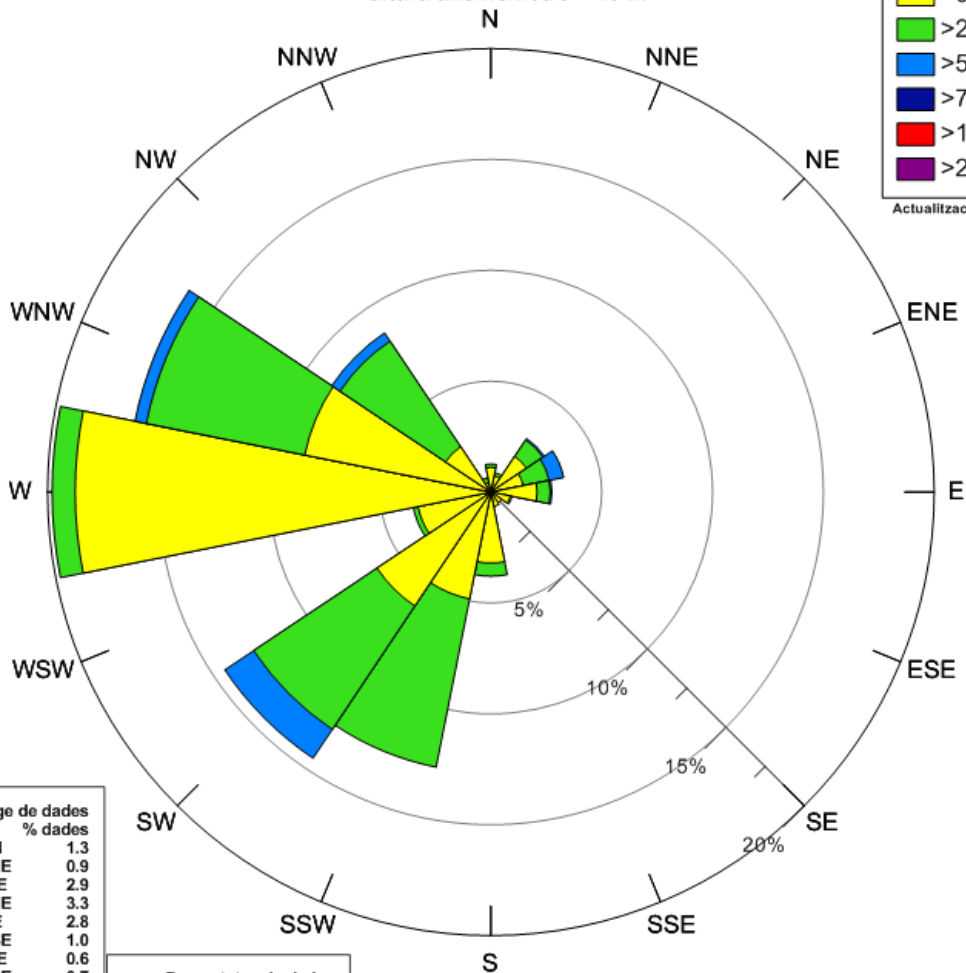
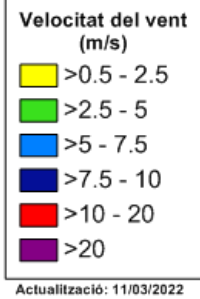


Figura 6: Evolució del vent durant el mes de febrer a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.



### Rosa dels Vents de Port de Barcelona - ZAL Prat (YQ)

2  
 Període: 01/02/2022 - 28/02/2022  
 (Febrer 2022, 100 % dies amb dades)  
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	Percentatge de dades % dades
N	1.3
NNE	0.9
NE	2.9
ENE	3.3
E	2.8
ESE	1.0
SE	0.6
SSE	0.7
S	3.8
SSW	12.6
SW	14.4
WSW	3.6
W	19.8
WNW	16.4
NW	8.6
NNW	0.7

VV (m/s)	Percentatge de dades % dades
<=0.5 (calmes)	6.7
>0.5 - 2.5	57.4
>2.5 - 5.0	32.6
>5.0 - 7.5	3.3
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 6.7 %  
 VV mitjana: 2.2 m/s  
 DV dominant: W

**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 <sup>2</sup>
01/02/2021	3.2	8.5	12.0	14.9	9.0	56	0.0	1022.5	139
02/02/2021	2.6	9.5	12.4	14.4	10.5	66	0.0	1022.8	144
03/02/2021	2.3	8.3	11.8	15.2	7.9	86	0.0	1019.8	140
04/02/2021	2.5	6.9	12.4	13.7	9.1	84	0.0	1020.0	83
05/02/2021	1.5	4.4	12.4	13.5	10.7	93	0.0	1023.8	81
06/02/2021	3.1	7.7	11.9	14.7	9.5	60	0.0	1026.8	127
07/02/2021	2.8	12.7	11.8	17.1	7.7	53	0.0	1025.9	149
08/02/2021	2.5	7.7	12.0	14.0	8.8	78	0.0	1031.3	138
09/02/2021	2.6	9.5	11.5	14.2	8.5	81	0.0	1031.1	153
10/02/2021	2.4	6.9	10.6	13.5	6.8	82	0.0	1027.4	153
11/02/2021	1.7	5.2	11.6	14.1	8.2	73	0.0	1025.6	129
12/02/2021	1.9	6.5	12.0	13.0	10.8	79	0.6	1025.3	29
13/02/2021	3.2	10.7	13.2	14.9	11.3	89	0.1	1020.3	93
14/02/2021	3.5	11.6	13.9	16.9	11.3	70	0.0	1013.3	131
15/02/2021	3.2	8.9	12.5	17.5	8.8	52	0.0	1020.9	166
16/02/2021	2.4	9.0	12.7	15.3	10.4	62	0.0	1021.6	110
17/02/2021	2.7	8.2	14.6	18.5	11.2	68	0.0	1021.5	168
18/02/2021	3.1	10.4	13.2	16.5	9.7	88	0.0	1016.7	172
19/02/2021	1.9	5.9	12.3	14.1	9.7	77	0.0	1020.3	23
20/02/2021	3.6	9.0	11.3	14.7	8.1	61	0.0	1025.8	178
21/02/2021	3.9	9.8	12.5	17.7	7.8	70	0.0	1022.0	179
22/02/2021	2.9	9.1	12.6	15.7	10.5	62	0.0	1025.8	178
23/02/2021	2.6	9.4	12.4	15.1	9.4	83	0.0	1024.8	178
24/02/2021	1.9	8.8	13.3	15.6	11.2	92	0.0	1021.6	156
25/02/2021	2.4	7.0	12.6	14.7	10.9	80	0.0	1024.3	85
26/02/2021	3.3	10.3	11.7	13.1	10.0	61	0.4	1024.9	62
27/02/2021	2.5	7.4	11.2	13.1	7.4	65	0.0	1023.7	179
28/02/2021	3.4	8.1	12.6	13.3	11.9	65	0.0	1026.2	151
Màxim	3.9	12.7	14.6	18.5	11.9	94	0.6	1031.3	179
Mínim	1.5	4.4	10.6	13.0	6.8	52	0.0	1013.3	23
Mitjana	2.7	8.5	12.3	15.0	9.5	73	–	1023.4	131
Acumulat	–	–	–	–	–	–	1.1	–	–

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

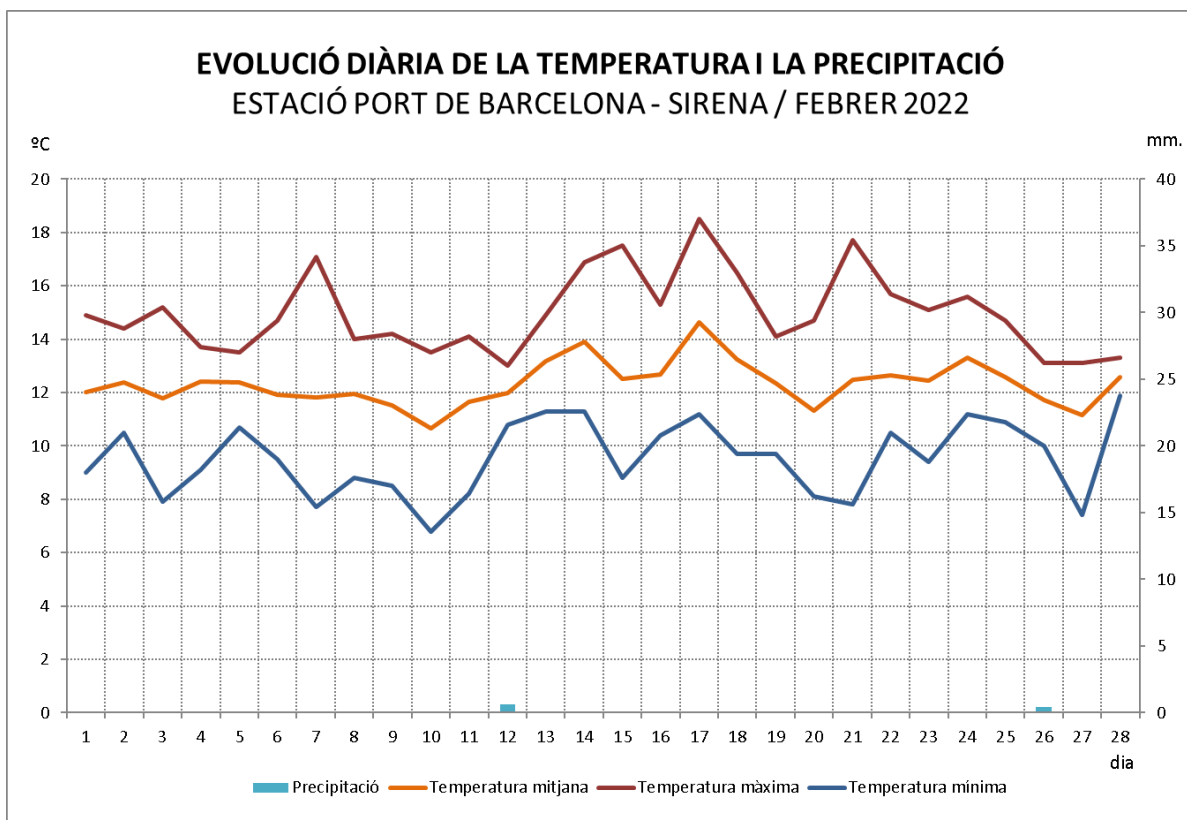


Figura 8: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de febrer a l'estació Sirena.

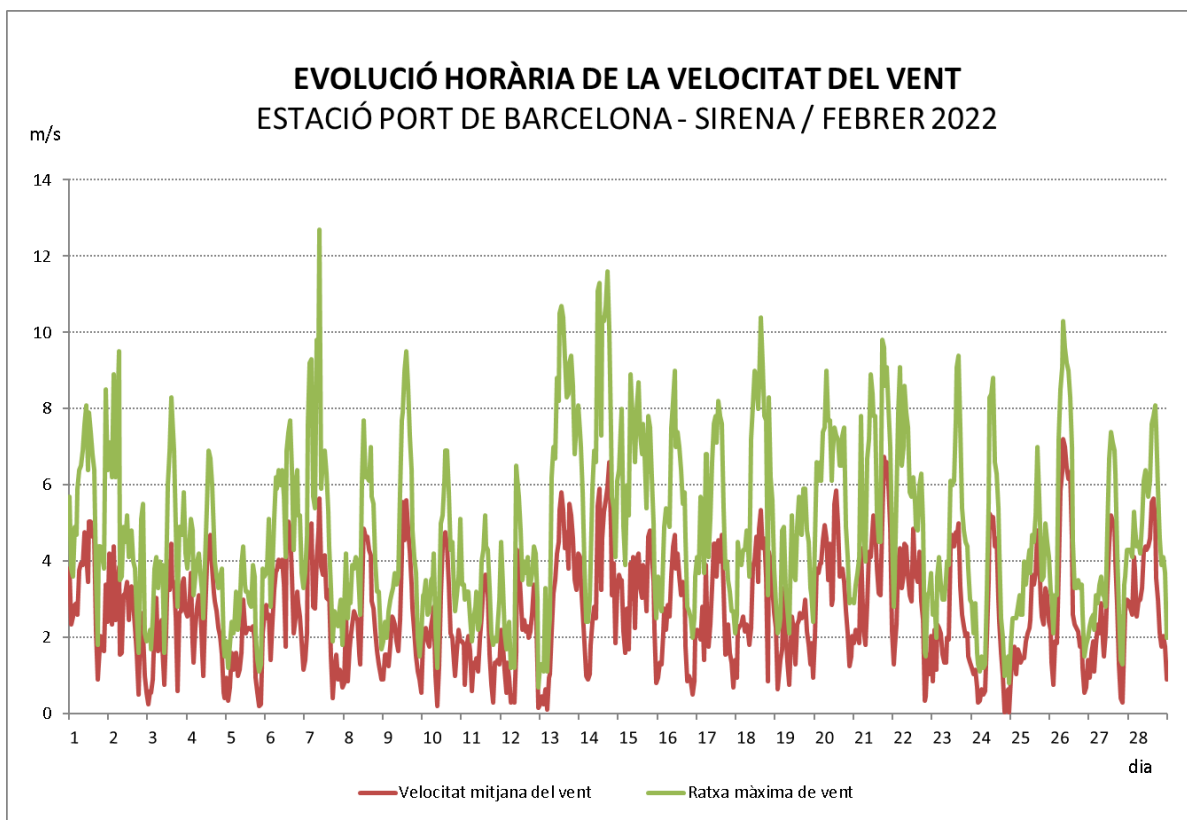
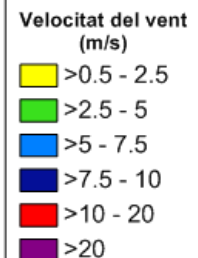


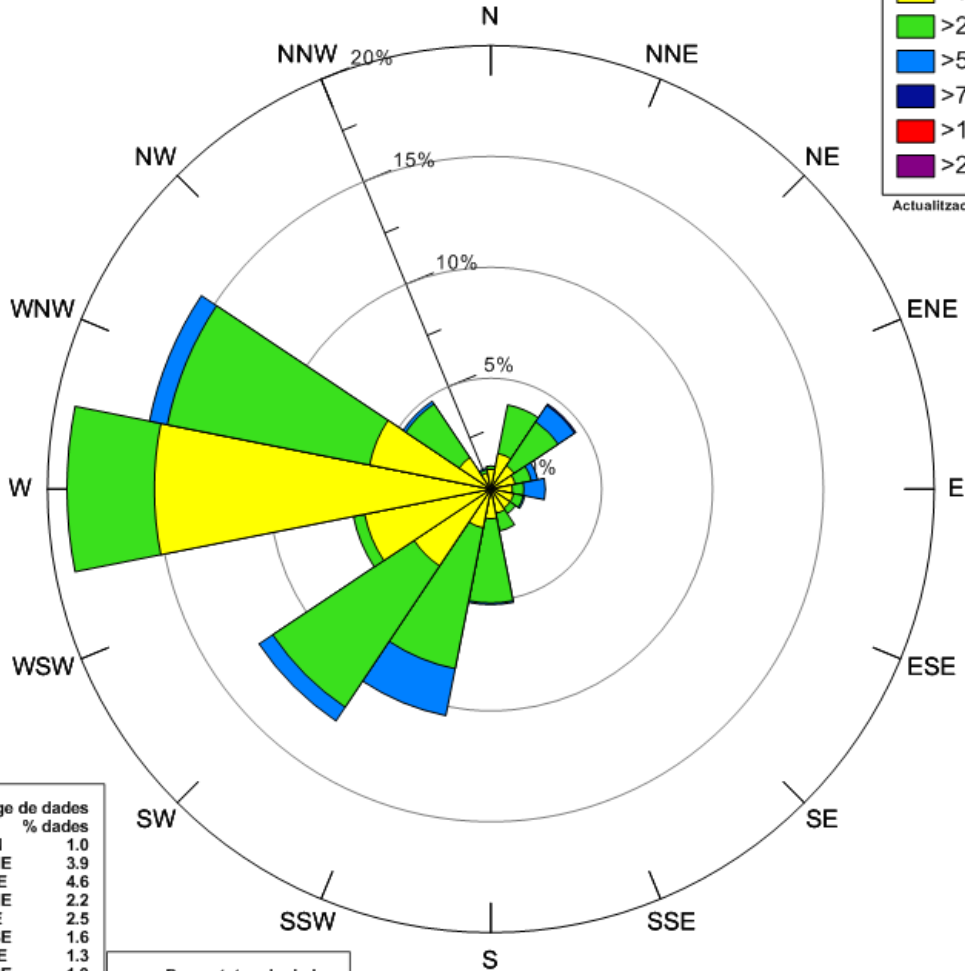
Figura 9: Evolució del vent durant el mes de febrer a l'estació Sirena.

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

2  
 Període: 01/02/2022 - 28/02/2022  
 (Febrer 2022, 100 % dies amb dades)  
 altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 10/03/2022



DV (°)	% dades
N	1.0
NNE	3.9
NE	4.6
ENE	2.2
E	2.5
ESE	1.6
SE	1.3
SSE	1.9
S	5.2
SSW	10.4
SW	12.6
WSW	6.3
W	19.1
WNW	15.7
NW	4.8
NNW	1.0

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	6.0
>0.5 - 2.5	45.4
>2.5 - 5.0	42.3
>5.0 - 7.5	6.3
>7.5 - 10.0	0.1
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 6 %  
 VV mitjana: 2.7 m/s  
 DV dominant: W

**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	° C	° C	° C	%	mm	hPa
01/02/2021	1.0	5.0	12.0	16.0	8.8	58	0.0	1022.9
02/02/2021	1.0	6.1	12.7	15.8	10.2	63	0.0	1023.1
03/02/2021	1.0	6.5	12.1	17.2	8.0	73	0.0	1020.1
04/02/2021	1.0	5.3	12.5	14.4	9.6	79	0.0	1020.4
05/02/2021	0.8	3.4	12.7	14.7	10.8	81	0.0	1024.2
06/02/2021	1.3	5.8	12.3	16.1	9.6	56	0.0	1027.1
07/02/2021	0.9	6.5	12.4	18.1	8.4	52	0.0	1026.3
08/02/2021	1.3	6.0	12.2	15.9	9.5	70	0.0	1031.6
09/02/2021	1.0	6.2	12.1	16.2	9.1	73	0.0	1031.4
10/02/2021	0.9	5.5	11.2	14.3	7.7	74	0.0	1027.7
11/02/2021	1.0	4.3	12.0	16.3	7.8	69	0.0	1025.9
12/02/2021	1.0	4.8	12.3	13.3	11.2	72	0.2	1025.7
13/02/2021	1.6	8.3	13.4	16.7	11.2	78	0.3	1020.7
14/02/2021	1.6	7.9	14.1	18.0	11.3	64	0.0	1013.7
15/02/2021	1.3	7.1	12.8	18.4	8.5	51	0.0	1021.3
16/02/2021	1.1	6.4	12.9	17.4	10.2	58	0.0	1021.9
17/02/2021	1.0	6.5	15.2	20.8	11.5	64	0.0	1021.9
18/02/2021	1.3	7.3	14.3	19.1	9.4	76	0.0	1017.0
19/02/2021	0.9	4.7	12.5	13.8	10.9	71	0.0	1020.6
20/02/2021	1.3	5.3	12.0	15.9	8.5	58	0.0	1026.1
21/02/2021	1.4	6.8	13.7	18.5	9.3	61	0.0	1022.3
22/02/2021	1.3	6.0	13.0	16.8	10.6	58	0.0	1026.1
23/02/2021	1.3	6.3	13.3	17.6	10.1	71	0.0	1025.1
24/02/2021	1.1	7.3	13.8	18.0	11.6	77	0.0	1021.9
25/02/2021	1.0	4.2	12.9	15.1	11.4	74	0.0	1024.7
26/02/2021	1.4	8.1	11.7	12.9	10.3	61	1.3	1025.3
27/02/2021	1.3	6.1	11.7	14.6	8.3	59	0.0	1024.0
28/02/2021	1.5	6.1	12.8	14.8	11.6	64	0.0	1026.5
<b>Màxim</b>	1.6	8.3	15.2	20.8	11.6	81	1.3	1031.6
<b>Mínim</b>	0.8	3.4	11.2	12.9	7.7	51	0.0	1013.7
<b>Mitjana</b>	1.2	6.1	12.7	16.3	9.8	67	–	1023.8
<b>Acumulat</b>	–	–	–	–	–	–	1.8	–

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

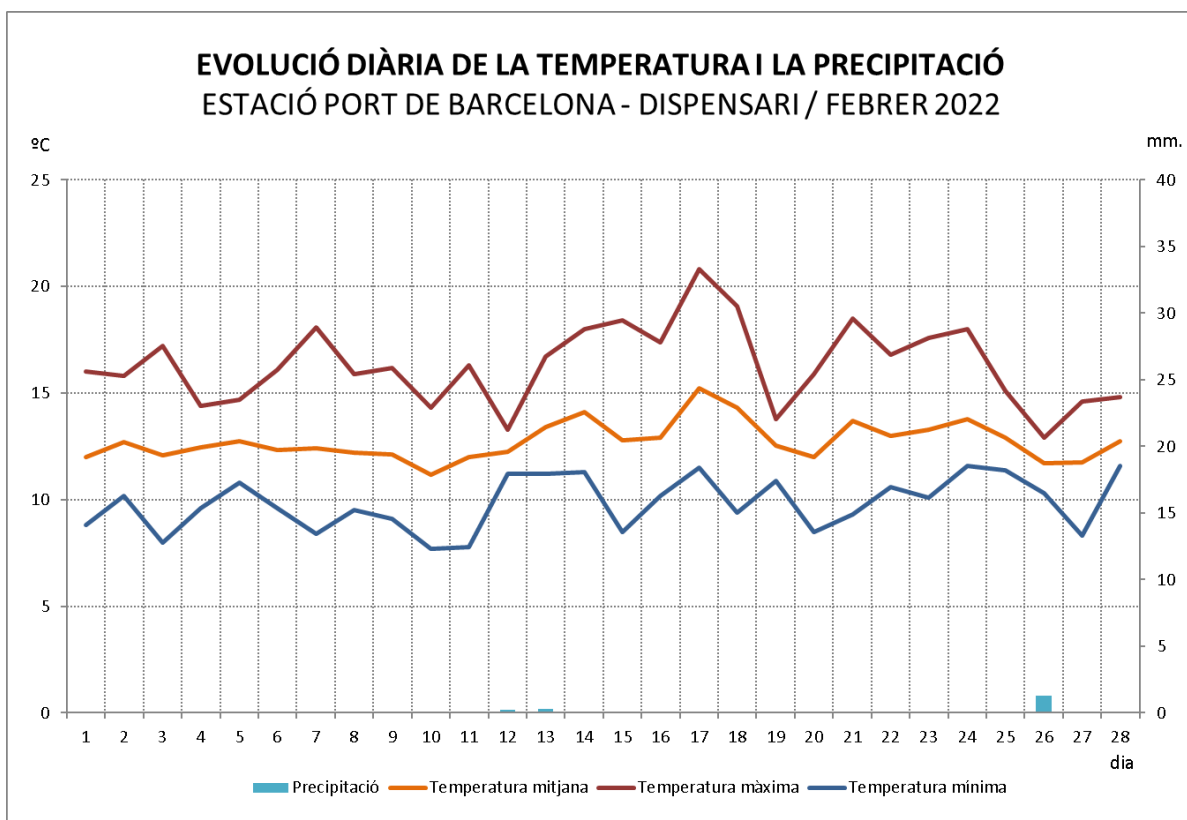


Figura 11: Evolució de la temperatura i la precipitació el mes de febrer a l'estació Dispensari.

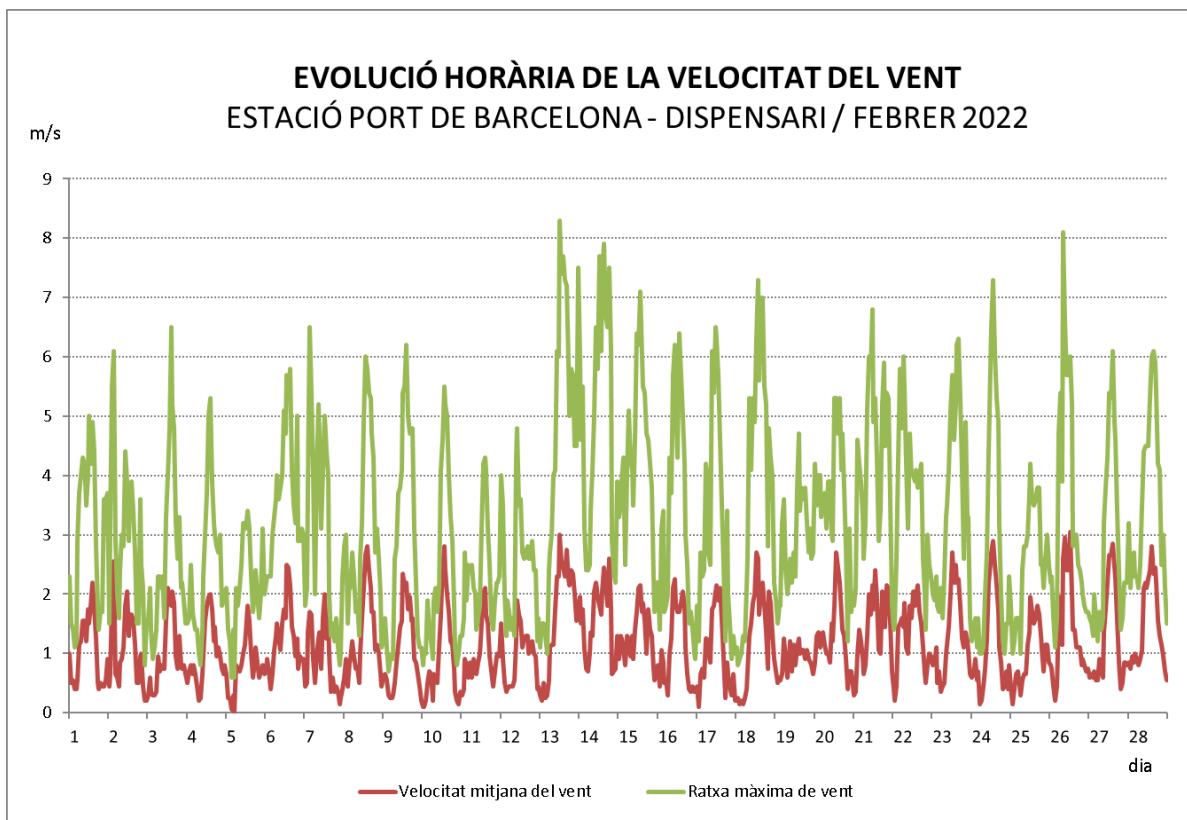
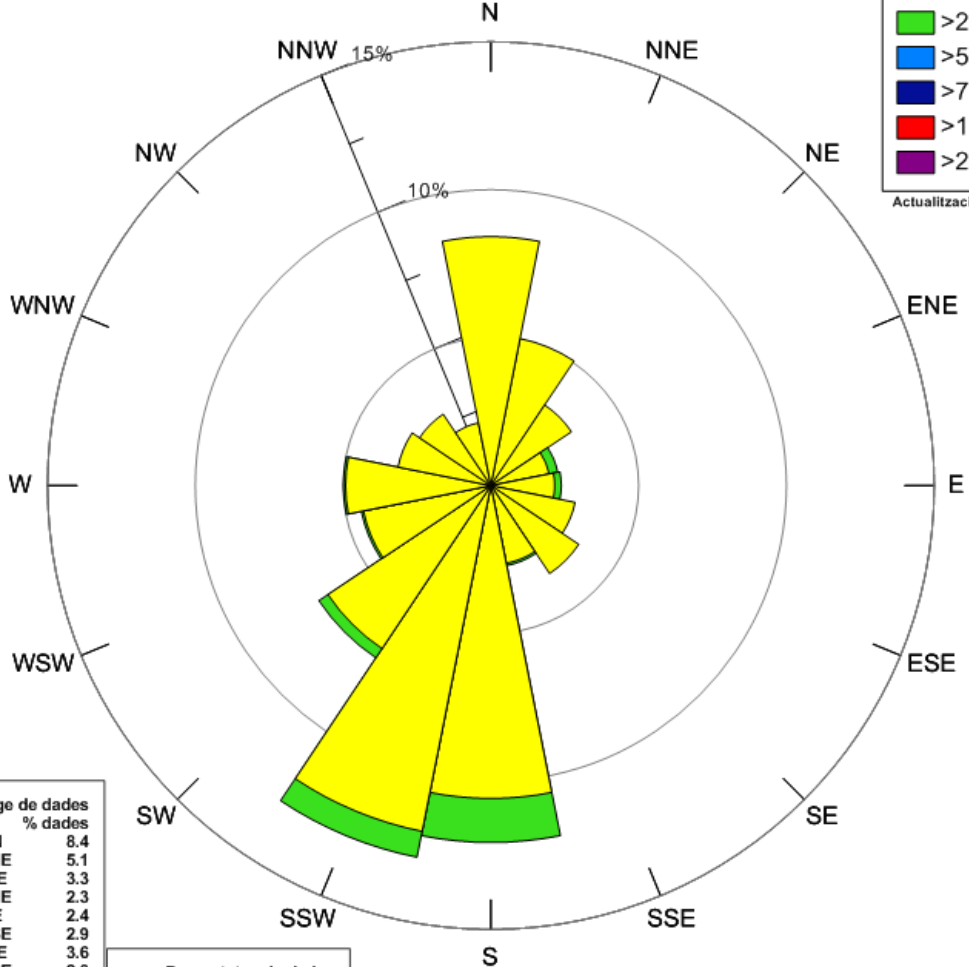
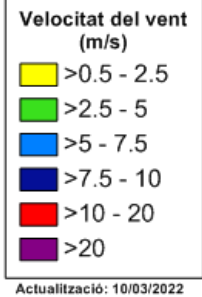


Figura 12: Evolució del vent durant el mes de febrer a l'estació Dispensari.

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

2  
 Període: 01/02/2022 - 28/02/2022  
 (Febrer 2022, 100 % dies amb dades)  
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	8.4
NNE	5.1
NE	3.3
ENE	2.3
E	2.4
ESE	2.9
SE	3.6
SSE	2.8
S	12.1
SSW	12.8
SW	7.0
WSW	4.5
W	5.0
WNW	3.2
NW	2.9
NNW	2.2

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	19.7
>0.5 - 2.5	76.8
>2.5 - 5.0	3.5
>5.0 - 7.5	0.0
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 19.7 %  
 VV mitjana: 1.2 m/s  
 DV dominant: SSW

**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.

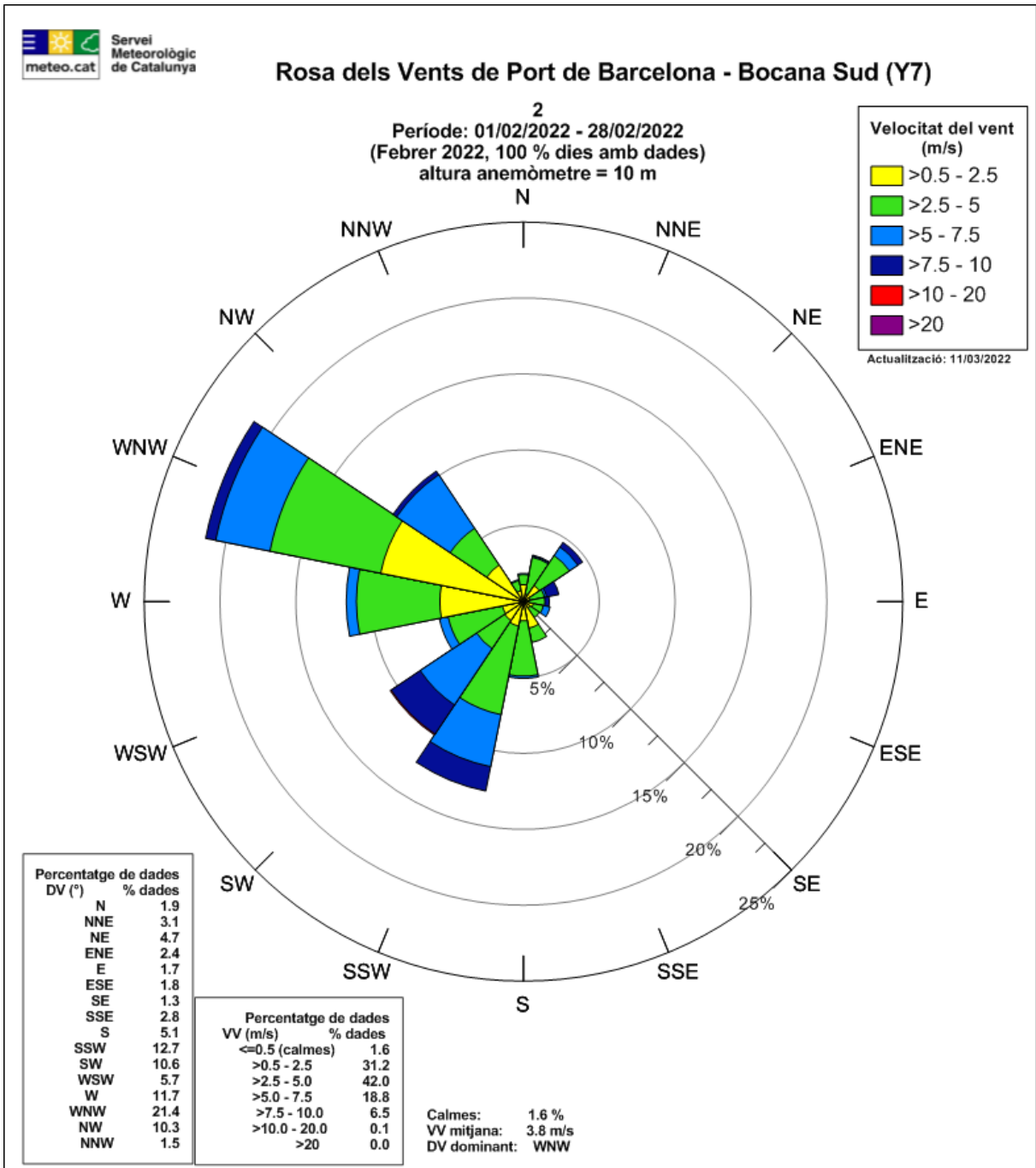
### 3.6 EMAs restants – variable vent

A part de les 3 estacions meteorològiques automàtiques completes de les que disposa el Port de Barcelona, la xarxa es completa amb 4 estacions meteorològiques amb sensors de vent. Són Adossat, Dàrsena Sud, BEST i Bocana Sud (figura 1). A la taula 6 podeu consultar el resum diari de les dades mesurades. També podeu consultar les corresponents roses de vent (figures 14 a 17).

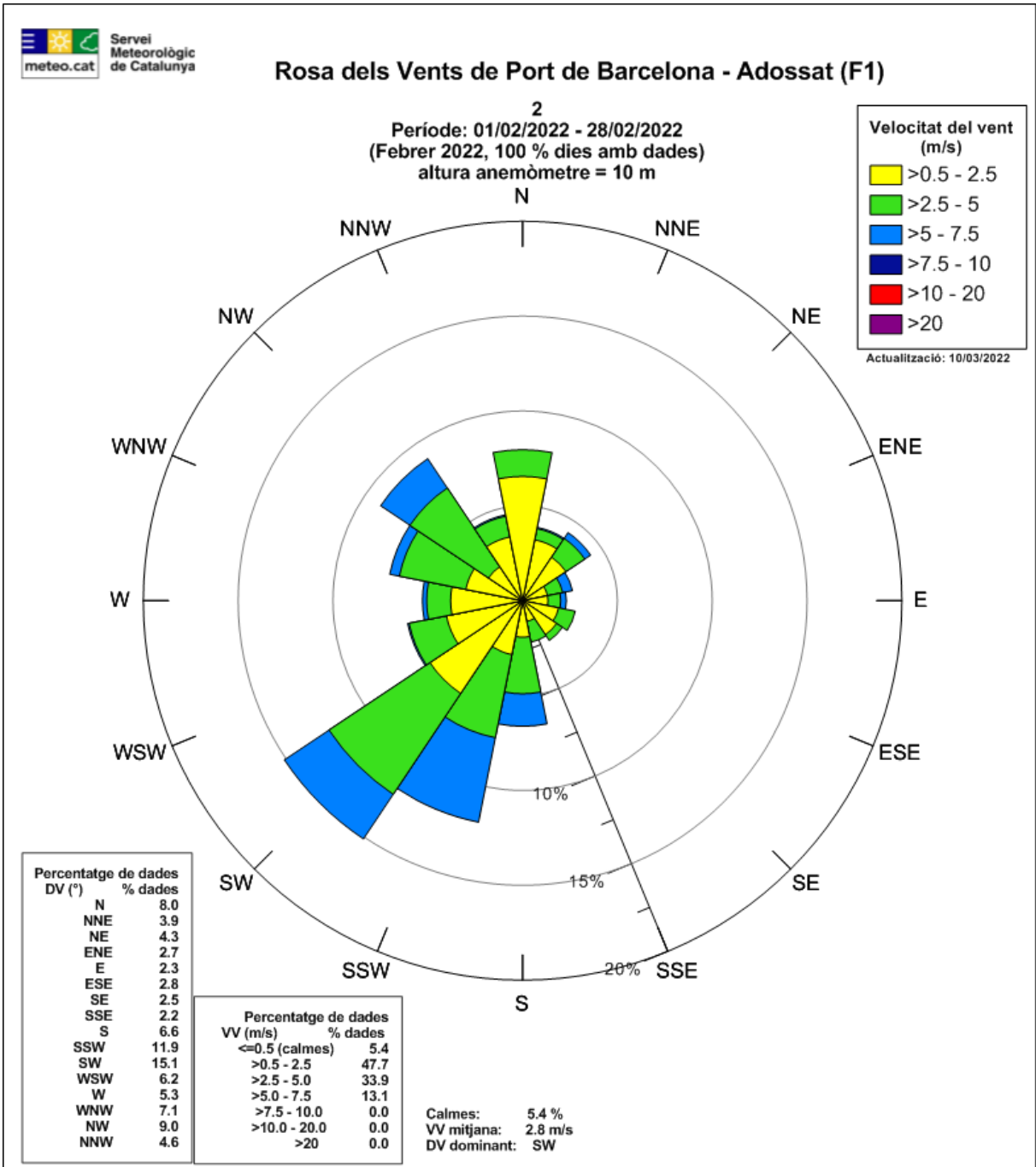
	BOCANA SUD		ADOSSAT		DARSENA SUD		BEST	
FEBRER	VV mitj.	Ratxa màx.	VV mitj.	Ratxa màx.	VV mitj.	Ratxa màx.	VV mitj.	Ratxa màx.
Data	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s
01/02/2022	4.6	12.9	3.1	10.7	2.7	8.9	1.9	7.8
02/02/2022	4.1	12.6	2.9	13.9	2.8	12.4	2.1	7.9
03/02/2022	3.4	10.4	2.5	9.7	1.6	8.2	1.5	7.4
04/02/2022	3.0	7.0	2.3	7.3	1.6	6.7	1.4	5.2
05/02/2022	2.1	4.9	1.5	4.1	1.1	4.0	1.0	4.1
06/02/2022	4.5	10.3	3.9	10.5	2.6	8.9	2.1	8.6
07/02/2022	4.3	11.8	2.4	12.1	2.3	10.7	2.0	8.6
08/02/2022	3.3	6.8	2.5	7.4	1.9	6.9	1.7	5.6
09/02/2022	3.7	9.3	2.5	8.5	2.0	8.5	1.8	7.7
10/02/2022	3.0	6.5	2.2	7.0	1.8	6.8	1.7	5.7
11/02/2022	2.3	5.1	1.7	5.2	1.3	5.0	1.3	5.0
12/02/2022	2.5	7.1	1.8	5.9	1.2	5.0	1.0	6.1
13/02/2022	5.9	11.4	3.8	11.8	2.9	10.5	2.5	8.6
14/02/2022	5.6	13.6	3.6	12.5	3.0	10.9	2.5	9.4
15/02/2022	4.9	12.3	3.3	10.9	3.1	10.9	2.3	9.4
16/02/2022	3.0	8.1	2.6	9.8	1.8	7.6	1.5	7.4
17/02/2022	4.1	10.6	3.0	9.9	2.2	7.8	1.9	8.1
18/02/2022	5.4	12.3	3.5	10.7	2.9	10.6	2.5	10.0
19/02/2022	2.7	7.8	2.1	7.2	1.6	6.8	1.3	6.7
20/02/2022	5.2	11.3	3.6	9.4	2.9	9.9	2.2	7.9
21/02/2022	5.0	13.1	3.4	9.6	2.8	9.2	2.2	7.2
22/02/2022	4.0	11.9	2.9	9.8	2.4	9.1	2.2	8.1
23/02/2022	3.8	9.3	3.1	9.8	2.2	8.7	2.2	8.1
24/02/2022	2.2	7.2	2.6	10.3	1.5	9.0	1.2	5.8
25/02/2022	2.6	6.6	2.1	7.0	1.8	5.9	1.8	6.0
26/02/2022	4.2	12.2	2.8	10.3	1.8	7.4	1.8	8.5
27/02/2022	2.6	6.8	2.4	7.8	1.6	7.1	1.6	6.2
28/02/2022	4.3	7.9	3.3	9.0	2.3	7.4	2.1	6.4
<b>Màxim</b>	5.9	13.6	3.9	13.9	3.1	12.4	2.5	10.0
<b>Mínim</b>	2.1	4.9	1.5	4.1	1.1	4.0	1.0	4.1
<b>Mitjana</b>	3.8	9.5	2.8	9.2	2.1	8.2	1.8	7.3

**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.





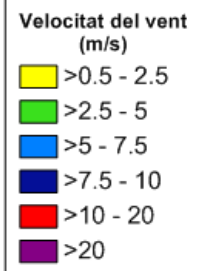
**Figura 14:** Rosa de vents de l'estació Bocana sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.



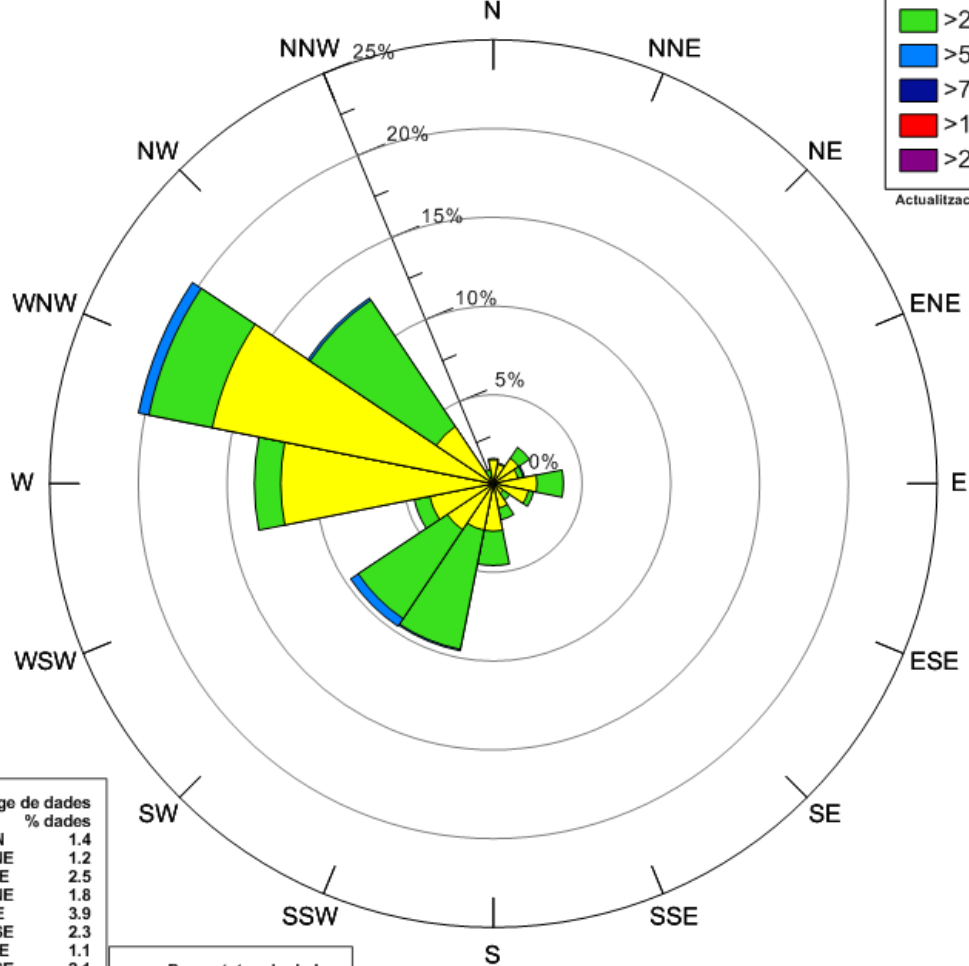
**Figura 15:** Rosa de vents de l'estació Adossat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

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

2  
 Període: 01/02/2022 - 28/02/2022  
 (Febrer 2022, 100 % dies amb dades)  
 altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 10/03/2022

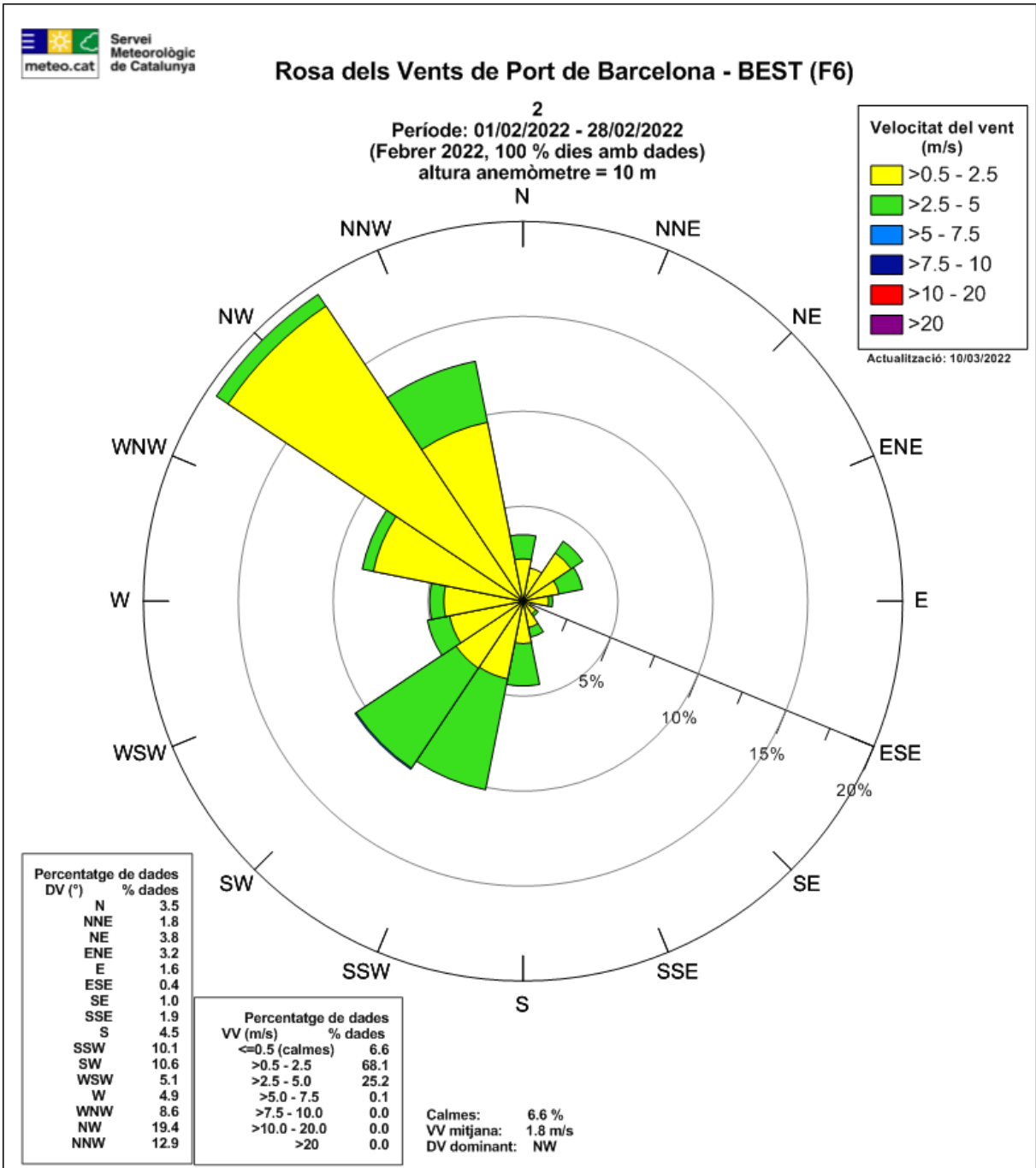


DV (°)	% dades
N	1.4
NNE	1.2
NE	2.5
ENE	1.8
E	3.9
ESE	2.3
SE	1.1
SSE	2.1
S	4.6
SSW	9.6
SW	9.7
WSW	4.5
W	13.5
WNW	20.4
NW	12.6
NNW	0.8

VV (m/s)	% dades
≤0.5 (calmes)	8.0
>0.5 - 2.5	56.6
>2.5 - 5.0	33.9
>5.0 - 7.5	1.4
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 8 %  
 VV mitjana: 2.1 m/s  
 DV dominant: WNW

**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 segon.



**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 segon.

#### 4 INCIDÈNCIES I ACTUACIONS A LA XARXA METEOROLÒGICA

Durant el mes de febrer de 2022 no s'han produït incidències a la xarxa meteorològica.

## 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 llindars 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
Llindar Baix	1	2	3
Sense avís	0		
	BAIXA	MITJANA	ALTA
	<i>PROBABILITAT</i>		

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

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