

# Recull meteorològic mensual del PORT DE BARCELONA



MAIG 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 MAIG 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 .....	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 maig 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 3 $\mu$ m) 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 (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. Amb tot, cal dir que des del dia 13 de maig ja no és operativa l'EMA de BEST.

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



**Figura1:** Ortofotografia del Port de Barcelona amb la localització de les estacions meteorològiques (color blau i codi). BEST (F6), recentment donada de baixa, apareix amb contorn 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 MAIG DE 2022

#### 3.1 Resum climàtic mensual

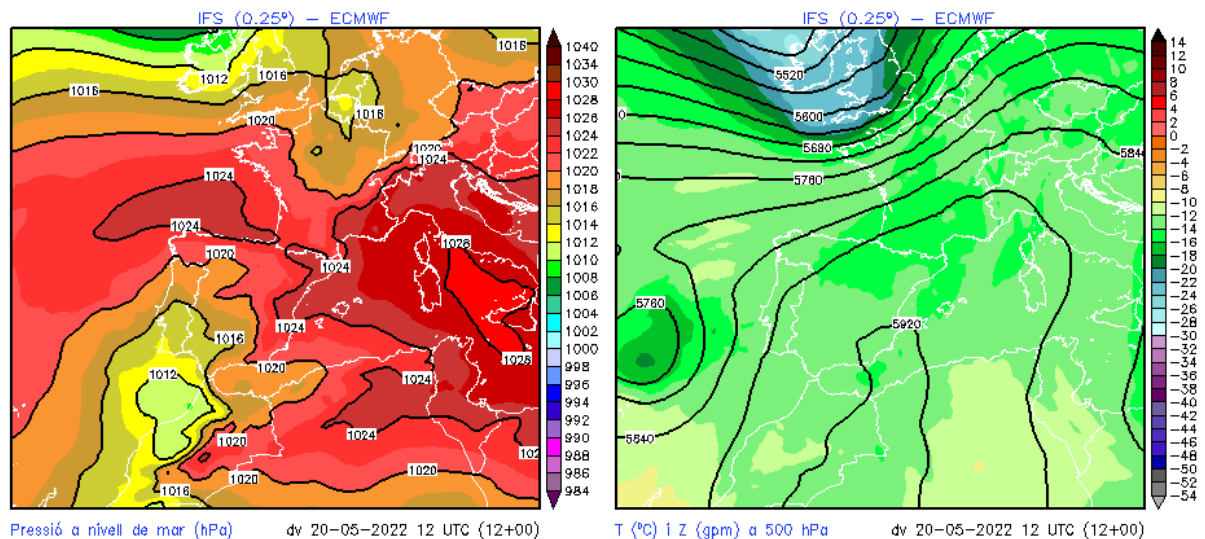
El mes de maig ha estat molt càlid a bona part de Catalunya, amb anomalies de +4 °C a punts del Prepirineu i sectors elevats del prelitoral i del litoral. A més ha estat un mes sec a gran part del país i molt sec a l'extrem nord-est, ponent i Prepirineu occidental, mentre que ha estat normal a les parts més elevades del Pirineu i Prepirineu central i occidental, i plujós únicament al sud del Montsià.

El mes va començar amb una configuració ciclònica amb precipitació general a Catalunya, però a partir del dia 4 una dorsal anticiclònica va ser present durant gran part del mes, inhibint el pas de pertorbacions.

La temperatura va ser elevada com a conseqüència de la massa d'aire d'origen tropical que va afectar la península Ibèrica, destacant l'episodi de calor del cap de setmana del 21 i 22 de maig.

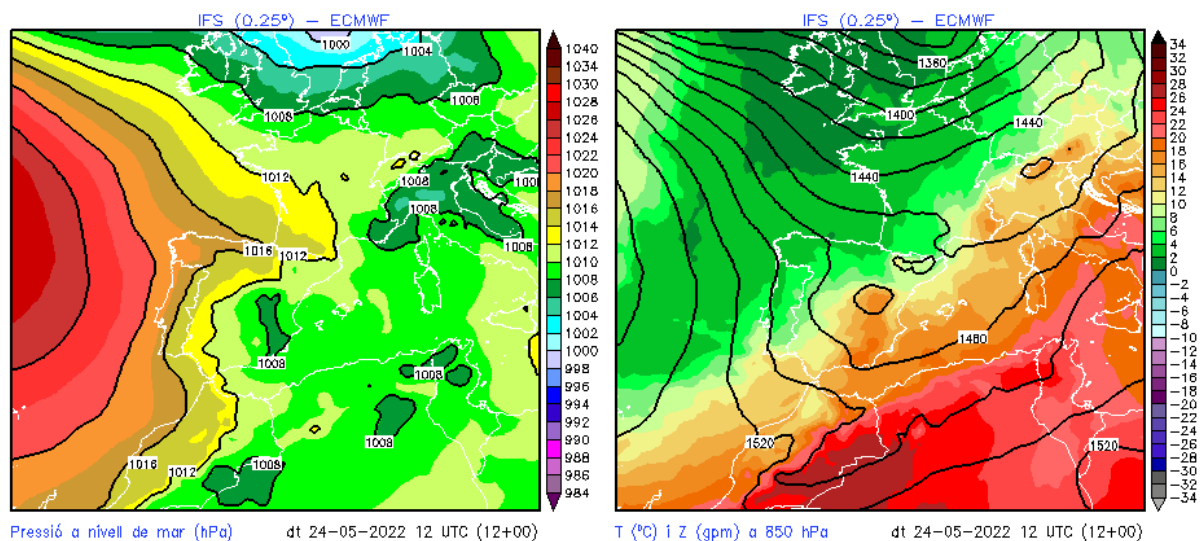
Segons el Butlletí Climàtic Mensual de l'SMC, a l'EMA de ZAL Prat (YQ), al sector sud-oest de la zona portuària, la temperatura mitjana de l'aire s'ha situat als 19,7°C, presentant una anomalia positiva de +2,7 °C respecte a la mitjana climàtica (17°C). La precipitació acumulada durant el maig, per la seva banda, ha estat de 22,2 mm, el que representa un -44% respecte a la mitjana mensual (50,6 mm).

Pel cas de l'EMA de Dispensari (F4), al sector nord-est de la zona portuària, la temperatura mitjana de l'aire s'ha situat als 20,4°C, representant una anomalia positiva de +2,9°C respecte a la mitjana climàtica (17,5°C), mentre que la precipitació acumulada durant el maig, 21,6 mm, representa un -45% respecte a la mitjana mensual (48,2 mm).

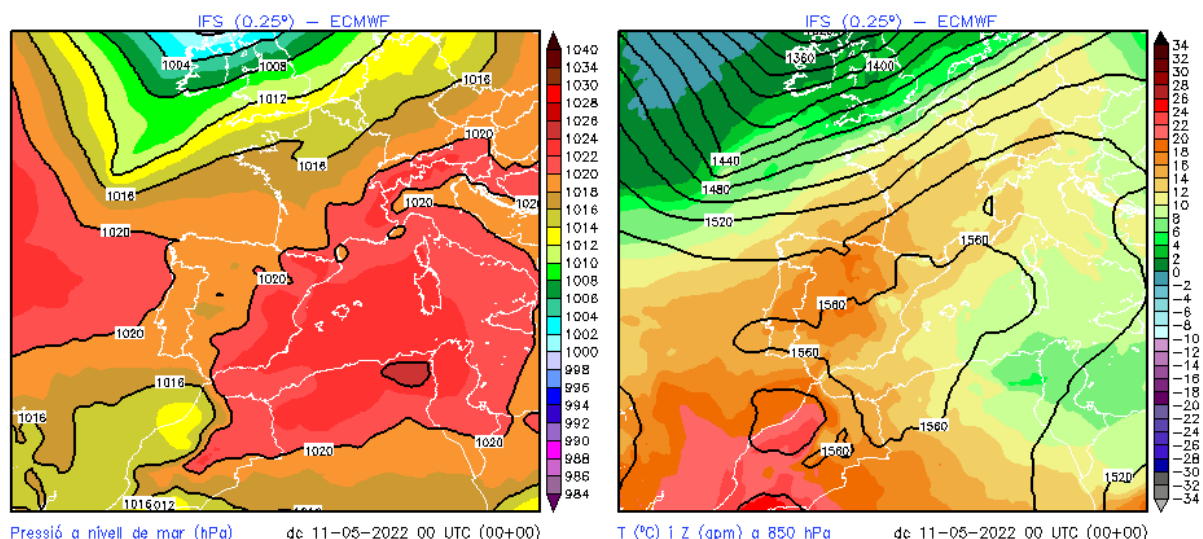


**Figura 2:** Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 20 de maig a les 12:00 hores UTC. Es va assolir el màxim de pressió atmosfèrica amb 1025,3 hPa a Dispensari.





**Figura 3:** Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850 hPa (dreta) del dia 24 de maig a les 12:00 hores UTC. Va ser la jornada més ventosa, amb una ratxa màxima de 51,1 km/h a Bocana Sud. Durant aquesta jornada, a més, es van acumular 13,8 mm a Dispensari, 13,6 mm a Sirena i 16,4 mm a ZAL Prat.



**Figura 4:** Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850 hPa (dreta) del dia 11 de maig a les 0:00 hores UTC, de nou. Entre el dia 10 i el dia 11 es van ratxes màximes que van superar els 40 km/h a la zona portuària.

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

Durant el mes de maig, 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	W/m <sup>2</sup>
01/05/2022	1.8	5.8	17.5	21.2	14.5	75	0.0	1017.0	303
02/05/2022	2.3	6.2	17.1	19.4	15.4	69	0.2	1013.3	171
03/05/2022	3.5	8.1	16.3	19.0	14.4	85	0.4	1013.7	224
04/05/2022	2.4	8.1	16.1	18.3	12.9	83	0.0	1016.4	130
05/05/2022	2.1	7.2	17.0	21.5	13.7	71	1.3	1017.9	244
06/05/2022	2.2	10.7	17.4	21.9	12.3	61	0.0	1018.2	325
07/05/2022	2.2	8.6	17.6	24.4	12.6	66	0.0	1018.2	294
08/05/2022	1.7	6.2	18.0	22.8	13.3	61	0.0	1018.7	299
09/05/2022	1.8	5.7	18.5	22.5	14.7	65	0.0	1021.6	302
10/05/2022	3.2	11.0	19.0	22.8	15.1	63	0.0	1021.6	318
11/05/2022	3.1	9.6	18.5	22.4	14.5	80	0.0	1020.5	331
12/05/2022	1.7	6.1	18.4	23.3	14.3	74	0.0	1021.2	329
13/05/2022	1.9	6.0	17.7	20.0	13.7	83	0.0	1020.6	324
14/05/2022	2.2	7.3	20.0	24.1	15.5	61	0.0	1018.1	310
15/05/2022	1.9	7.5	20.5	25.2	15.8	66	0.0	1016.2	304
16/05/2022	1.9	6.3	20.8	24.9	17.3	67	0.0	1018.0	309
17/05/2022	2.0	6.3	20.8	24.6	16.8	83	0.0	1017.7	324
18/05/2022	1.6	7.2	22.4	27.5	18.1	84	0.0	1018.0	321
19/05/2022	2.8	6.8	21.4	23.4	19.4	89	0.0	1021.8	317
20/05/2022	1.6	5.4	22.0	26.2	17.9	72	0.0	1023.3	318
21/05/2022	3.0	10.5	23.2	28.2	17.3	65	0.0	1018.8	311
22/05/2022	2.7	8.8	22.9	28.7	18.0	65	0.0	1010.9	326
23/05/2022	2.0	8.9	21.7	24.8	19.2	72	0.0	1007.1	311
24/05/2022	2.9	10.0	19.2	22.3	15.3	80	16.4	1009.6	92
25/05/2022	2.6	9.8	18.1	22.1	14.1	69	3.9	1015.5	137
26/05/2022	2.8	7.8	21.3	25.2	17.6	51	0.0	1019.5	347
27/05/2022	2.6	7.9	21.9	25.0	19.1	58	0.0	1017.0	280
28/05/2022	2.8	9.2	23.4	29.7	18.6	58	0.0	1010.8	346
29/05/2022	2.3	7.8	20.8	24.1	18.6	71	0.0	1006.7	342
30/05/2022	2.5	7.6	20.1	22.4	17.4	61	0.0	1007.5	330
31/05/2022	1.9	5.7	20.6	24.3	17.1	69	0.0	1012.8	346
<b>Màxim</b>	3.5	11.0	23.4	29.7	19.4	89	16.4	1023.3	346.8
<b>Mínim</b>	1.6	5.4	16.1	18.3	12.3	51	0.0	1006.7	91.6
<b>Mitjana</b>	2.3	7.7	19.7	23.6	16.0	70	–	1016.4	289.2
<b>Acumulat</b>	–	–	–	–	–	–	22.2	–	–

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

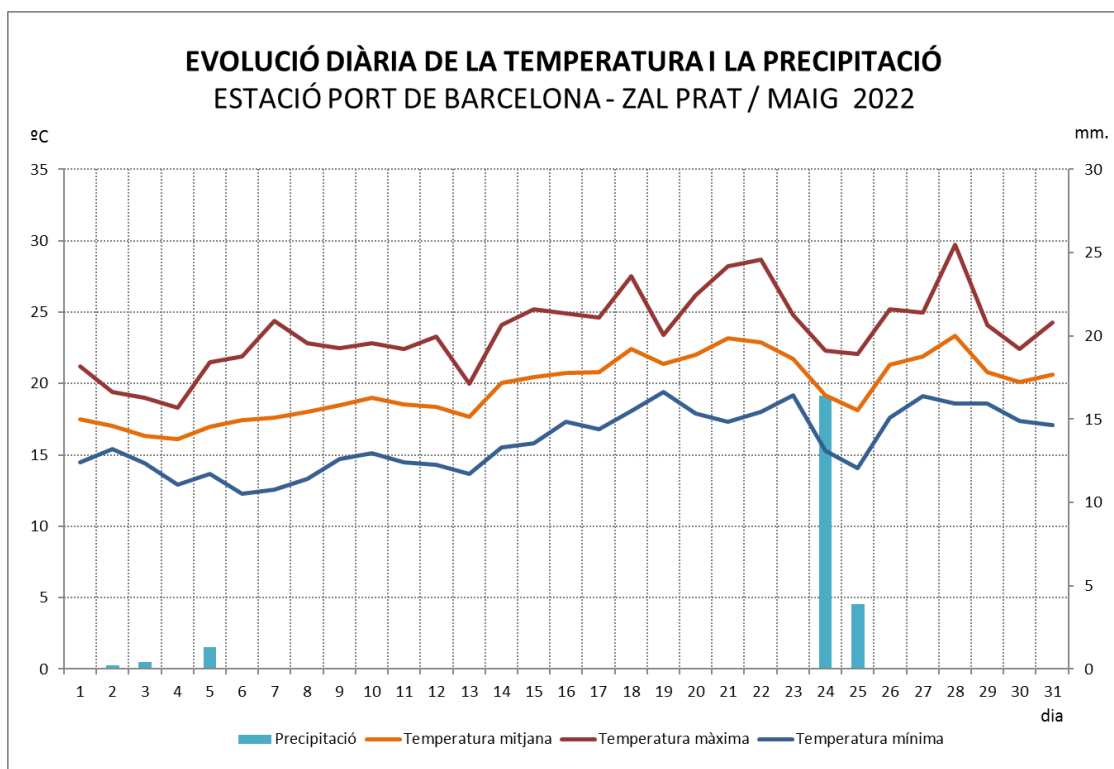


Figura 5: Evolució de la temperatura i la precipitació el mes de maig a ZAL Prat.

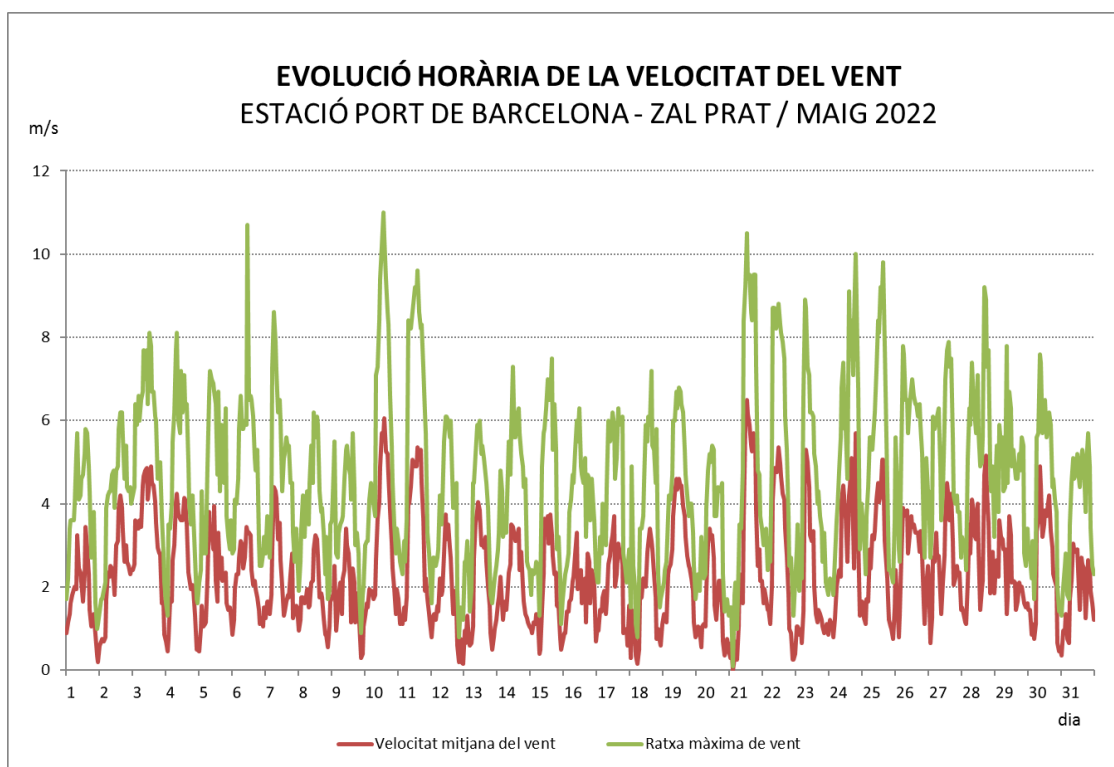
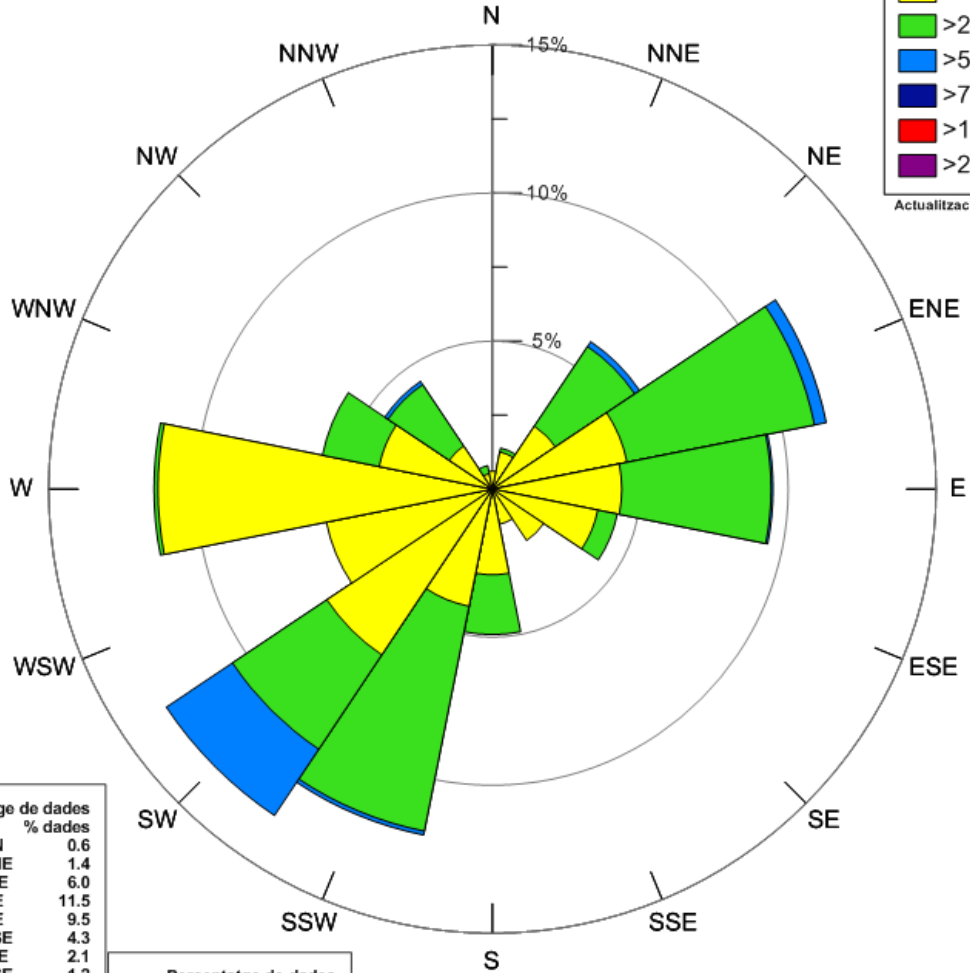
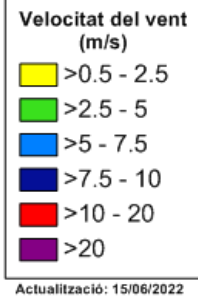


Figura 6: Evolució del vent durant el mes de maig a l'estació ZAL Prat.



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

5  
 Període: 01/05/2022 - 31/05/2022  
 (Maig 2022, 100 % dies amb dades)  
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	0.6
NNE	1.4
NE	6.0
ENE	11.5
E	9.5
ESE	4.3
SE	2.1
SSE	1.2
S	4.9
SSW	11.9
SW	13.3
WSW	5.7
W	11.4
WNW	5.9
NW	4.4
NNW	0.8

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	5.1
>0.5 - 2.5	57.3
>2.5 - 5.0	34.0
>5.0 - 7.5	3.6
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 5.1 %  
 VV mitjana: 2.3 m/s  
 DV dominant: SW

**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 màxima	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>
01/05/2022	1.8	5.7	16.9	18.2	15.5	79	0.0	1017.1	302
02/05/2022	2.3	6.4	16.7	17.3	16.0	76	0.0	1013.5	181
03/05/2022	3.8	8.4	16.0	16.6	15.4	87	0.2	1013.9	198
04/05/2022	3.1	8.5	16.2	17.5	15.0	82	0.0	1016.6	133
05/05/2022	2.4	8.1	16.9	19.9	15.3	72	2.0	1018.0	238
06/05/2022	2.4	7.5	17.0	18.8	14.4	64	0.0	1018.3	332
07/05/2022	2.6	7.5	17.4	23.0	15.2	67	0.0	1018.2	300
08/05/2022	1.9	6.1	17.4	20.2	15.0	71	0.0	1018.8	311
09/05/2022	1.7	5.9	18.0	20.0	16.3	69	0.0	1021.7	303
10/05/2022	3.8	11.9	18.8	21.6	15.8	60	0.0	1021.6	323
11/05/2022	3.5	10.9	18.5	21.0	15.8	77	0.0	1020.5	334
12/05/2022	2.4	6.6	17.7	19.2	15.6	84	0.0	1021.3	333
13/05/2022	1.8	5.1	17.4	18.2	16.1	87	0.0	1020.7	325
14/05/2022	2.8	6.2	19.0	21.6	16.7	72	0.0	1018.1	314
15/05/2022	2.6	7.9	19.3	22.1	17.4	78	0.0	1016.2	309
16/05/2022	2.4	6.9	19.8	22.5	18.5	77	0.0	1018.1	320
17/05/2022	2.3	6.1	19.4	21.5	17.8	95	0.0	1017.9	324
18/05/2022	2.5	6.6	20.5	22.6	19.3	99	0.0	1018.1	326
19/05/2022	2.9	5.8	20.5	21.2	19.7	99	0.0	1021.9	324
20/05/2022	1.3	4.3	21.4	23.4	19.9	84	0.0	1023.4	326
21/05/2022	3.1	11.1	23.4	28.0	19.3	67	0.0	1018.7	318
22/05/2022	3.1	9.8	22.6	29.1	19.9	66	0.0	1010.8	335
23/05/2022	2.4	8.1	20.8	22.0	18.7	86	0.0	1007.2	310
24/05/2022	3.6	10.8	19.1	21.5	15.5	81	13.6	1009.7	90
25/05/2022	2.7	9.7	18.4	21.8	14.7	65	3.4	1015.5	143
26/05/2022	3.4	7.8	20.6	23.3	18.4	55	0.0	1019.6	346
27/05/2022	2.5	8.5	21.7	24.6	19.6	60	0.0	1017.0	274
28/05/2022	3.4	10.3	22.3	27.2	20.2	65	0.0	1010.9	349
29/05/2022	3.2	7.0	19.9	21.6	19.2	78	0.0	1006.8	346
30/05/2022	3.0	7.6	20.0	21.1	19.1	61	0.0	1007.5	334
31/05/2022	2.2	5.1	20.0	21.2	18.5	77	0.0	1012.9	350
<b>Màxim</b>	3.8	11.9	23.4	29.1	20.2	99	13.6	1023.4	350
<b>Mínim</b>	1.3	4.3	16.0	16.6	14.4	55	0.0	1006.8	90
<b>Mitjana</b>	2.7	7.7	19.1	21.5	17.2	76	-	1016.5	292
<b>Acumulat</b>	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-

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

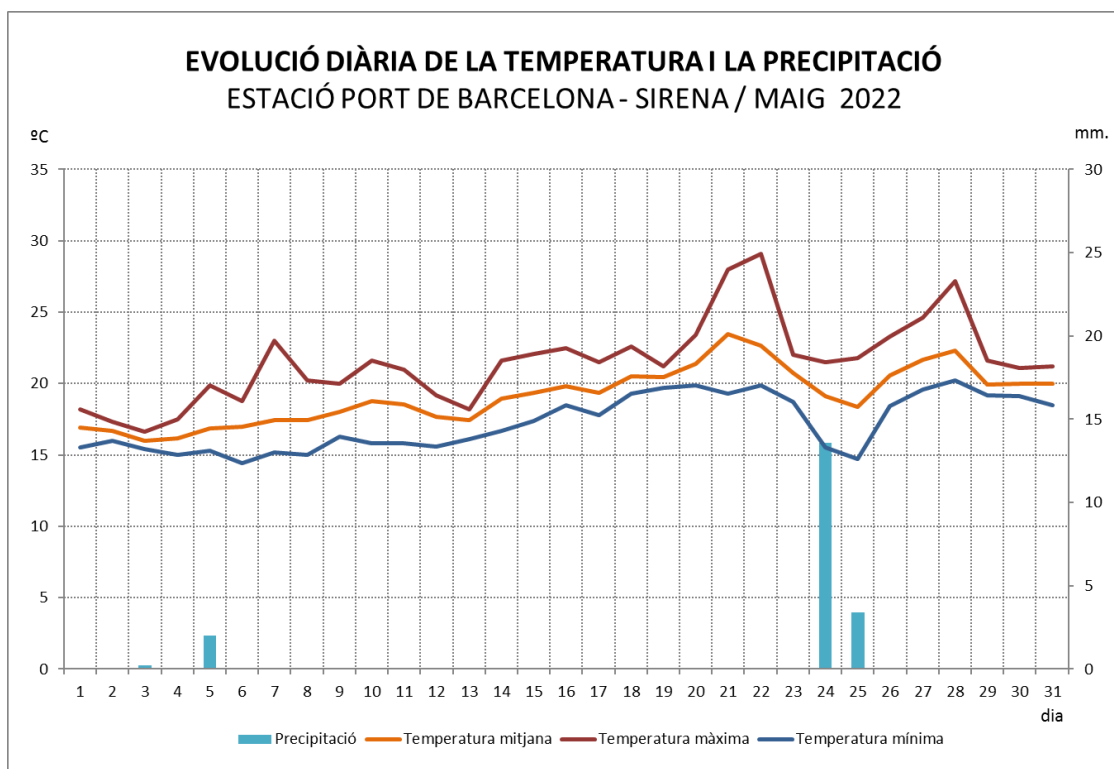


Figura 8: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de maig a l'estació Sirena.

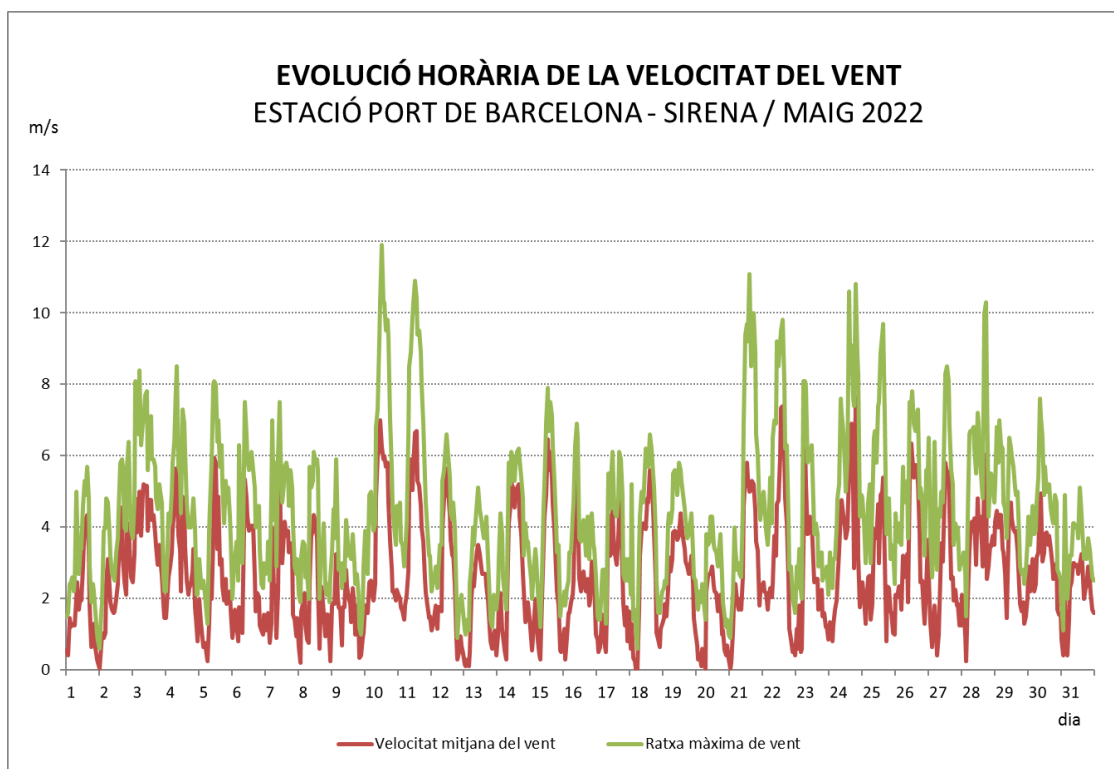
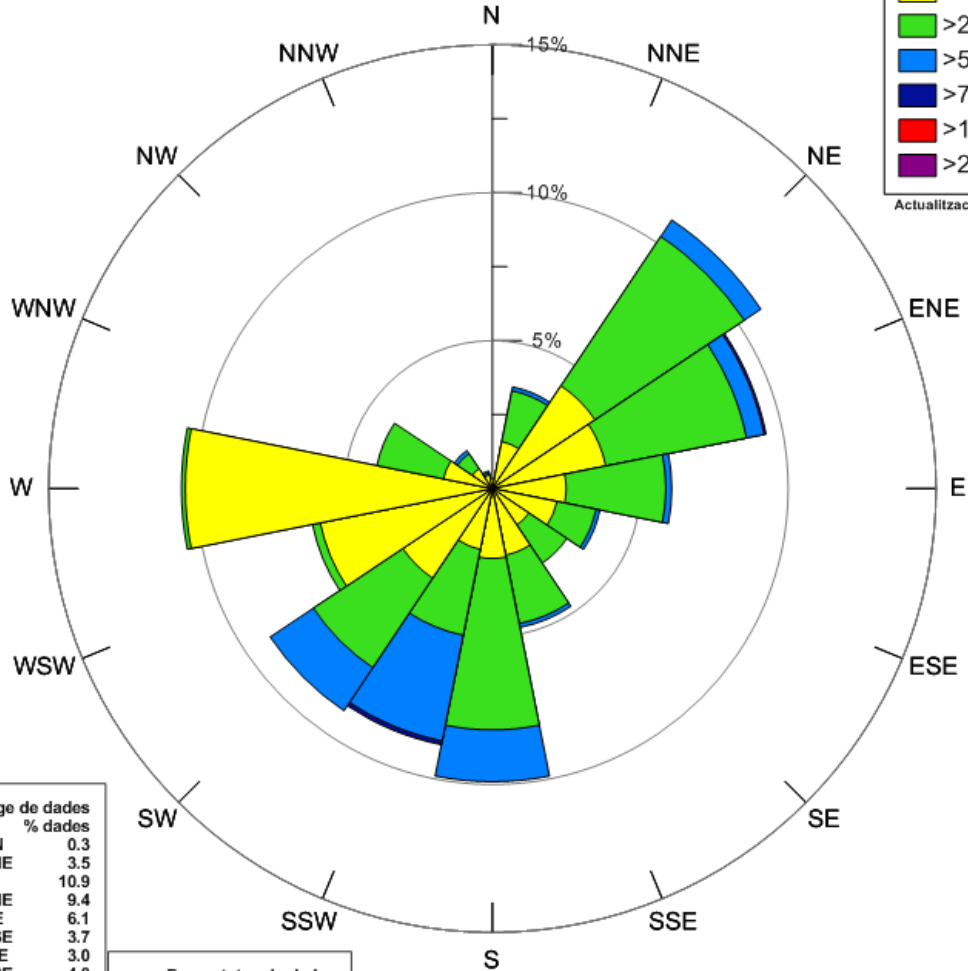
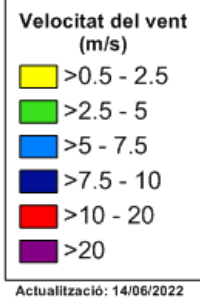


Figura 9: Evolució del vent durant el mes de maig a l'estació Sirena.

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

5  
Període: 01/05/2022 - 31/05/2022  
(Maig 2022, 100 % dies amb dades)  
altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	0.3
NNE	3.5
NE	10.9
ENE	9.4
E	6.1
ESE	3.7
SE	3.0
SSE	4.8
S	9.9
SSW	8.8
SW	9.0
WSW	6.2
W	10.5
WNW	4.0
NW	1.5
NNW	0.6

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	7.6
>0.5 - 2.5	45.9
>2.5 - 5.0	37.1
>5.0 - 7.5	9.2
>7.5 - 10.0	0.2
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 7.6 %  
VV mitjana: 2.7 m/s  
DV dominant: NE

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 pròxima 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
01/05/2022	1.2	5.0	17.9	20.7	16.2	70	0.0	1017.6
02/05/2022	-	-	-	20.0	16.4	68	0.3	1014.0
03/05/2022	-	-	-	19.6	14.8	-	1.7	1014.5
04/05/2022	-	5.3	-	19.0	14.4	-	0.0	1017.2
05/05/2022	1.3	6.4	17.6	22.4	14.5	67	1.6	1018.6
06/05/2022	1.3	5.7	17.9	20.3	14.0	59	0.0	1018.8
07/05/2022	1.4	5.7	18.5	22.7	15.5	61	0.0	1018.8
08/05/2022	1.0	6.0	18.6	21.8	15.6	65	0.0	1019.3
09/05/2022	1.2	3.7	19.1	22.5	17.0	64	0.0	1022.3
10/05/2022	1.6	8.4	20.1	24.5	15.7	56	0.0	1022.1
11/05/2022	1.8	8.8	20.2	24.8	17.2	64	0.0	1020.9
12/05/2022	1.3	5.6	18.8	22.6	15.9	73	0.0	1021.8
13/05/2022	1.3	4.7	18.4	20.3	15.5	73	0.0	1021.2
14/05/2022	1.4	5.0	20.4	22.8	17.2	62	0.0	1018.6
15/05/2022	1.5	6.3	20.5	23.2	18.5	67	0.0	1016.7
16/05/2022	-	5	20.8	24.9	18.4	70	0.0	1018.6
17/05/2022	1.4	5.1	20.2	22.0	18.5	86	0.0	1018.3
18/05/2022	1.2	4.5	22.1	25.8	19.6	83	0.0	1018.6
19/05/2022	1.5	5.7	21.6	22.9	20.4	84	0.0	1022.4
20/05/2022	1.1	4.1	22.6	25.0	20.4	71	0.0	1023.9
21/05/2022	1.3	7.8	24.8	31.5	20.0	56	0.0	1019.2
22/05/2022	1.3	8.1	24.8	33.4	19.6	55	0.0	1011.2
23/05/2022	1.4	6.5	21.9	24.1	19.9	76	0.0	1007.7
24/05/2022	1.6	7.9	19.6	22.4	15.3	76	13.8	1010.1
25/05/2022	0.9	7.5	18.9	22.6	14.8	62	4.2	1015.9
26/05/2022	1.4	6.5	21.8	24.0	19.2	49	0.0	1020.1
27/05/2022	1.1	6.5	22.8	27.5	19.7	57	0.0	1017.5
28/05/2022	1.3	5.1	22.9	27.0	20.0	66	0.0	1011.5
29/05/2022	1.6	5.3	20.9	24.2	19.7	69	0.0	1007.3
30/05/2022	1.4	5.4	20.7	22.8	19.7	58	0.0	1008.0
31/05/2022	1.4	4.2	20.9	23.1	19.3	68	0.0	1013.4
<b>Màxim</b>	1.8	8.8	24.8	33.4	20.4	86	13.8	1023.9
<b>Mínim</b>	0.9	3.7	17.6	19.0	14.0	49	0.0	1007.3
<b>Mitjana</b>	1.3	5.9	20.4	23.6	17.5	67	-	1017.0
<b>Acumulat</b>	-	-	-	-	-	-	21.6	-

**Taula 4:** Valors diaris i resum mensual de variables meteorològiques: Estació Dispensari. Fruit d'algunes incidències al llarg del mes (veure apartat 4) manquen algunes dades.

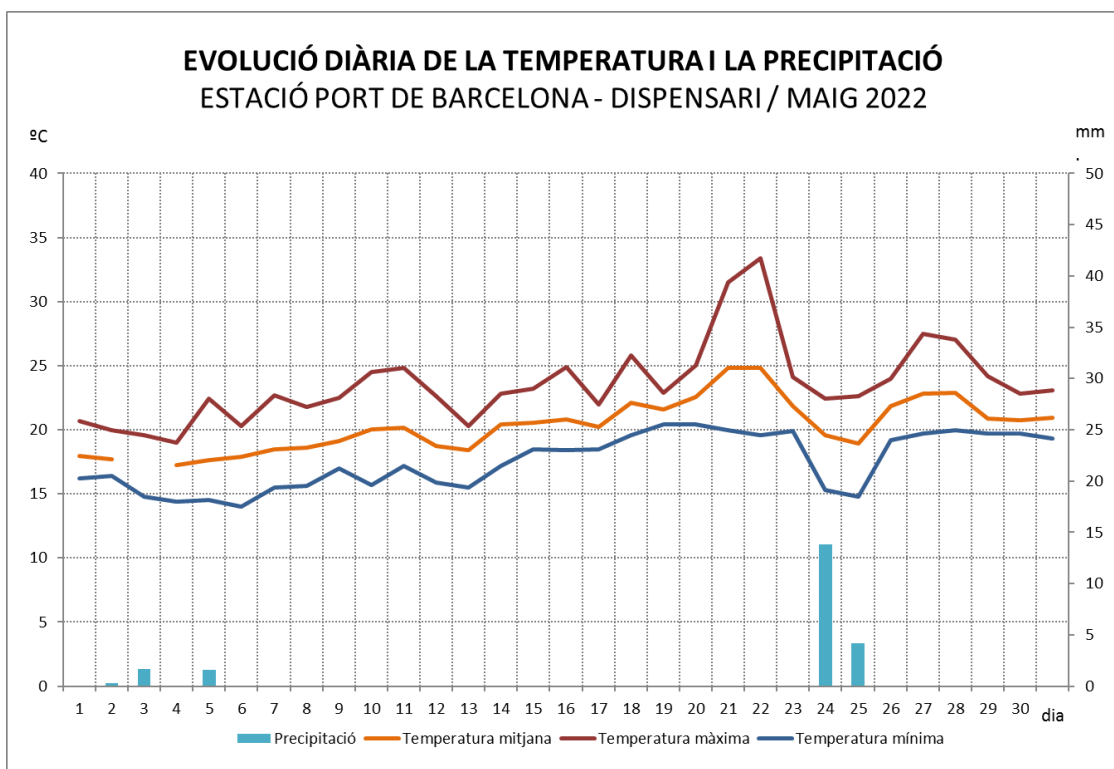


Figura 11: Evolució de la temperatura i la precipitació el mes de maig a l'estació Dispensari.

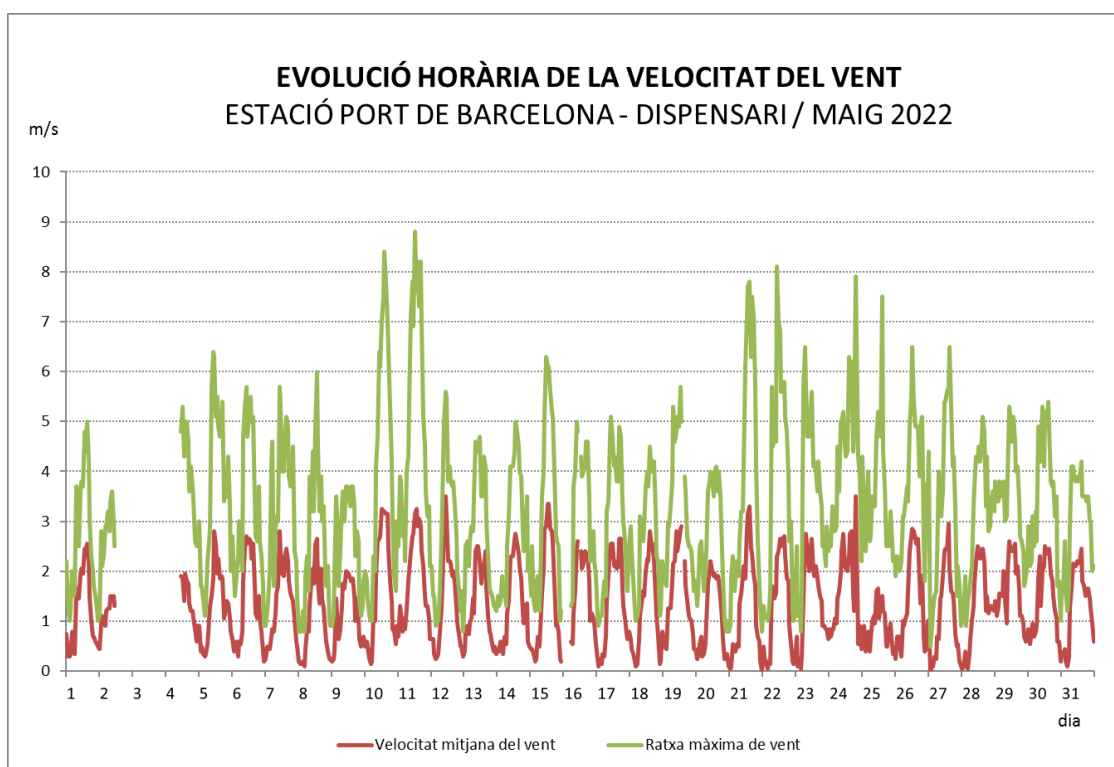
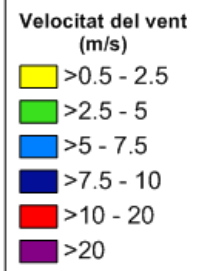


Figura 12: Evolució del vent durant el mes de maig a l'estació Dispensari.

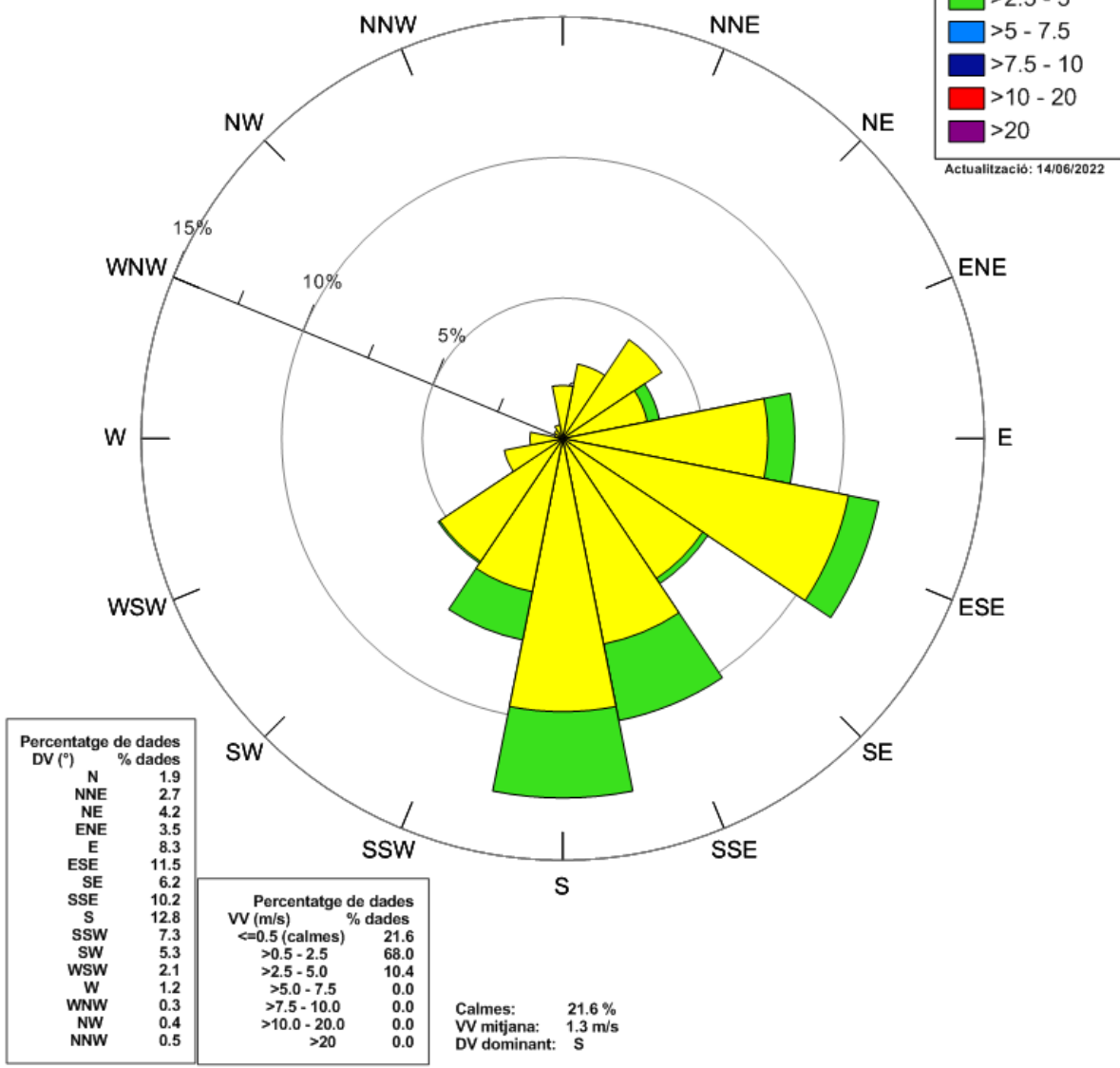


### Rosa dels Vents de Port de Barcelona - Dispensari (F4)

5  
 Període: 01/05/2022 - 31/05/2022  
 (Maig 2022, 92 % dies amb dades)  
 altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 14/06/2022



**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

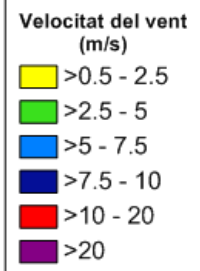
A part de les 3 estacions meteorològiques automàtiques completes de les que disposa el Port de Barcelona, la xarxa es completa amb 4 estacions meteorològiques amb sensors de vent. Són Bocana Sud, Adossat, Dàrsena Sud i BEST (figura 1). A la taula 5 podeu consultar el resum diari de les dades mesurades.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

	BOCANA SUD		ADOSSAT		DARSENA SUD		BEST	
MAIG	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
01/05/2022	2.1	6.1	1.5	5.4	2.0	7.4	1.5	5.5
02/05/2022	3.0	7.5	1.9	5.0	2.1	6.2	1.5	6.5
03/05/2022	4.9	10.0	3.1	7.9	2.9	7.6	2.4	6.7
04/05/2022	4.4	10.7	2.7	8.3	1.9	7.4	1.5	8.3
05/05/2022	3.2	7.5	2.3	7.4	2.2	8.6	2.0	7.9
06/05/2022	3.0	7.0	2.1	6.8	2.5	7.9	2.2	7.2
07/05/2022	3.7	8.9	2.5	8.9	2.7	6.8	2.2	8.0
08/05/2022	2.3	6.5	1.7	5.9	1.8	6.8	1.5	6.0
09/05/2022	2.2	7.6	1.4	5.3	1.8	5.4	1.2	5.1
10/05/2022	5.0	10.7	3.9	11.0	3.3	10.8	2.4	8.3
11/05/2022	4.7	8.8	4.6	12.2	3.2	9.7	2.1	8.5
12/05/2022	2.6	5.8	2.1	5.6	2.1	7.0	1.9	6.2
13/05/2022	2.2	5.8	1.6	4.3	1.6	5.6	-	-
14/05/2022	3.1	7.1	3.1	6.7	2.1	6.2	-	-
15/05/2022	2.7	6.9	2.8	8.1	1.9	7.5	-	-
16/05/2022	2.6	5.9	2.0	7.0	2.2	6.7	-	-
17/05/2022	2.3	5.8	2.0	6.3	2.0	6.4	-	-
18/05/2022	2.4	6.1	2.4	6.4	1.6	6.1	-	-
19/05/2022	3.5	6.6	2.5	5.2	2.3	6.2	-	-
20/05/2022	1.6	4.8	1.5	3.8	1.7	5.3	-	-
21/05/2022	5.2	12.5	3.2	10.1	2.8	10.1	-	-
22/05/2022	4.2	9.2	4.0	9.3	2.8	9.1	-	-
23/05/2022	2.6	10.4	2.2	7.9	2.4	8.8	-	-
24/05/2022	4.8	14.2	3.6	10.5	2.5	9.3	-	-
25/05/2022	4.2	12.0	2.3	10.5	2.6	10.6	-	-
26/05/2022	4.0	7.8	3.4	7.4	2.6	7.8	-	-
27/05/2022	3.5	8.1	3.1	9.5	2.4	7.3	-	-
28/05/2022	4.7	12.2	2.0	8.6	3.0	9.9	-	-
29/05/2022	3.5	8.0	2.7	6.8	2.7	7.2	-	-
30/05/2022	3.8	9.1	2.6	6.9	2.2	6.9	-	-
31/05/2022	2.3	6.0	2.1	5.2	1.9	5.8	-	-
Màxim	5.2	14.2	4.6	12.2	3.3	10.8	-	-
Mínim	1.6	4.8	1.4	3.8	1.6	5.3	-	-
Mitjana	3.4	8.2	2.5	7.4	2.3	7.6	-	-

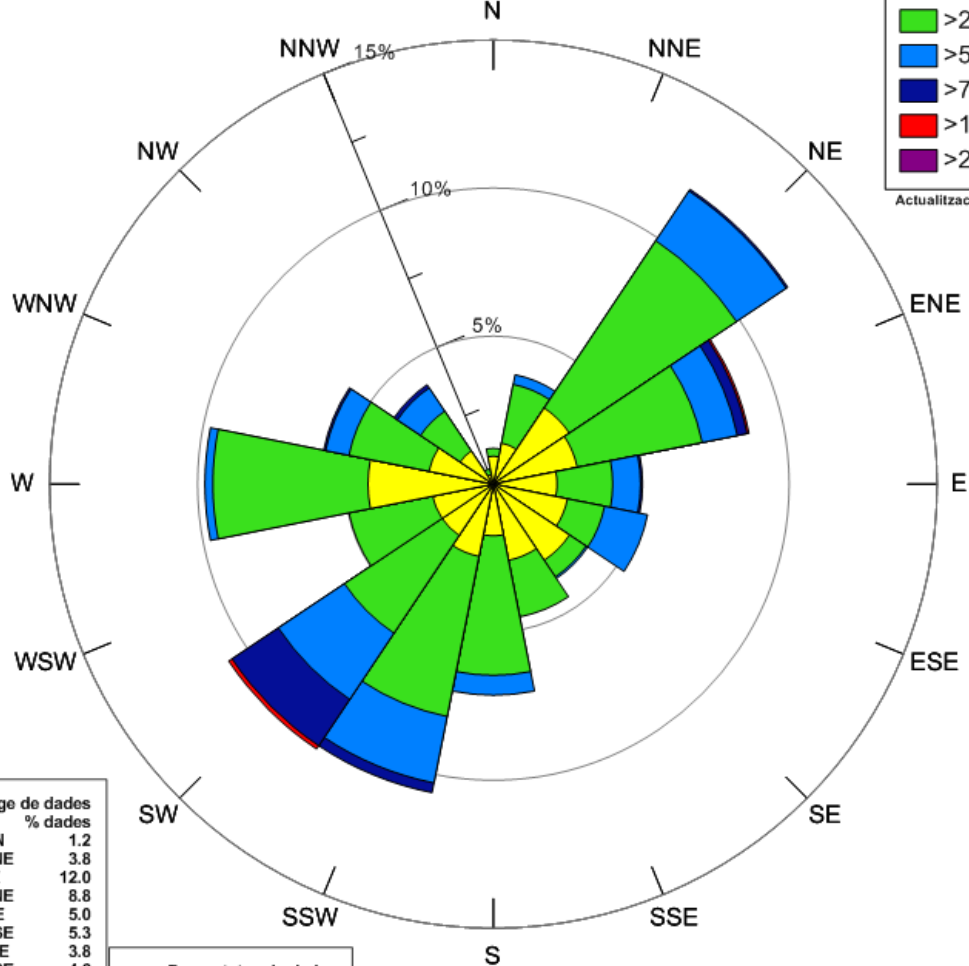
**Taula 5:** Valors diaris i resum mensual a les 4 estacions meteorològiques on només es mesura la variable vent: Bocana sud, Adossat, Dàrsena sud i BEST. Aquesta darrera estació va quedar desmantellada el dia 13 de maig d'enguany.

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

5  
 Període: 01/05/2022 - 31/05/2022  
 (Maig 2022, 100 % dies amb dades)  
 altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 15/06/2022

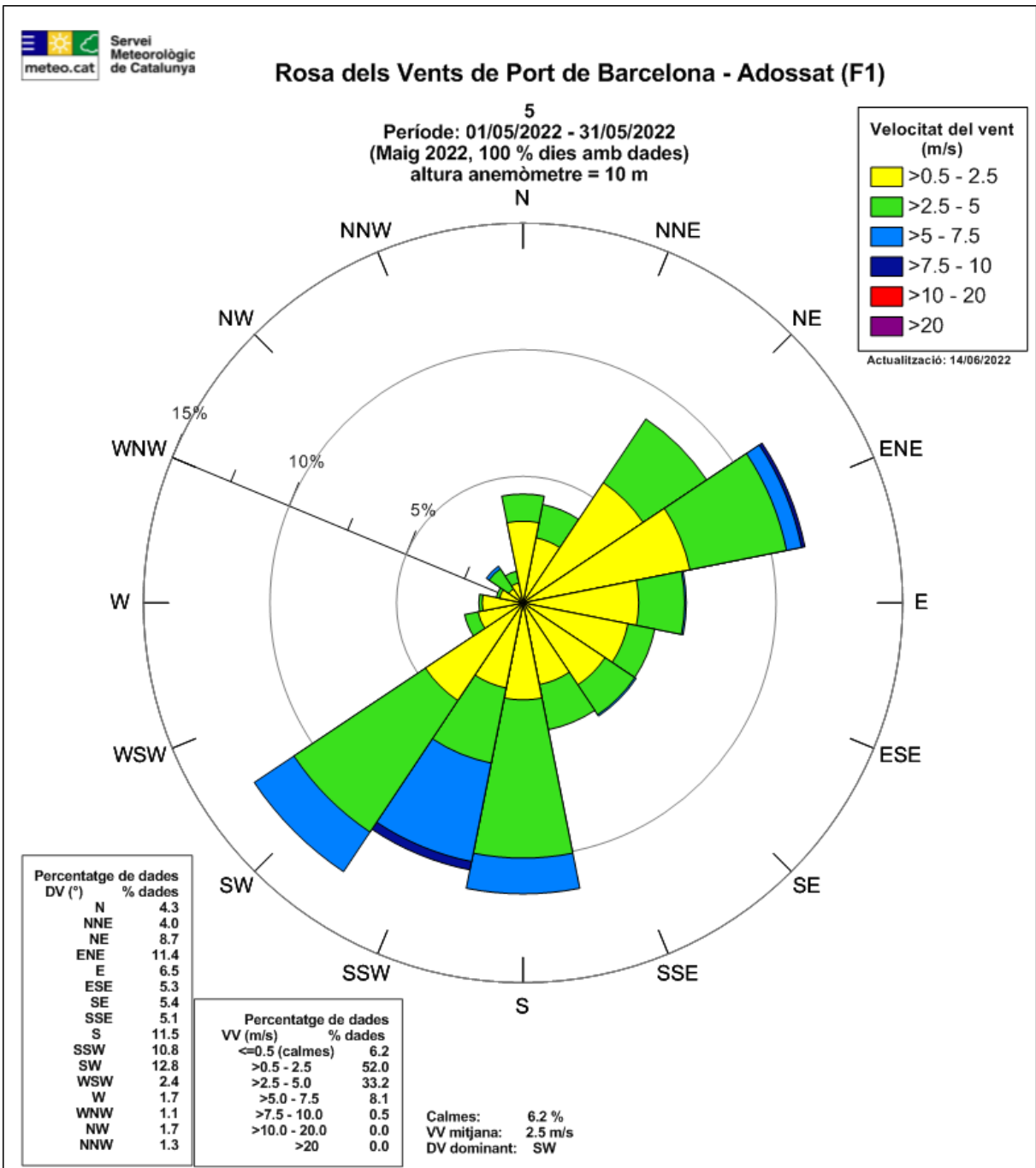


DV (°)	% dades
N	1.2
NNE	3.8
NE	12.0
ENE	8.8
E	5.0
ESE	5.3
SE	3.8
SSE	4.6
S	7.1
SSW	10.6
SW	10.8
WSW	5.0
W	9.8
WNW	5.9
NW	4.0
NNW	0.5

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	1.8
>0.5 - 2.5	35.3
>2.5 - 5.0	46.1
>5.0 - 7.5	13.7
>7.5 - 10.0	2.9
>10.0 - 20.0	0.2
>20	0.0

Calmes: 1.8 %  
 VV mitjana: 3.4 m/s  
 DV dominant: NE

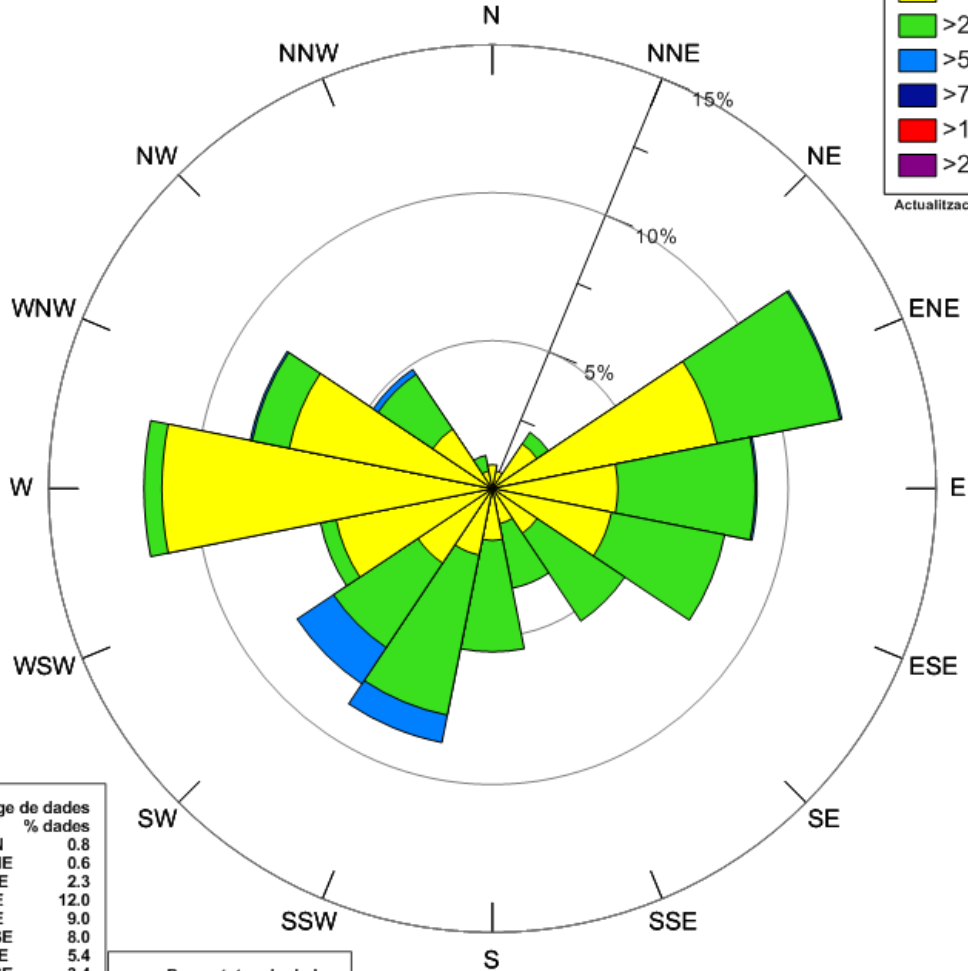
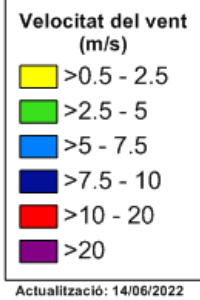
**Figura 14:** Rosa de vents de l'estació Bocana sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.



**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)

5  
 Període: 01/05/2022 - 31/05/2022  
 (Maig 2022, 100 % dies amb dades)  
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	0.8
NNE	0.6
NE	2.3
ENE	12.0
E	9.0
ESE	8.0
SE	5.4
SSE	3.4
S	5.5
SSW	8.7
SW	7.9
WSW	5.9
W	11.8
WNW	8.3
NW	4.8
NNW	1.1

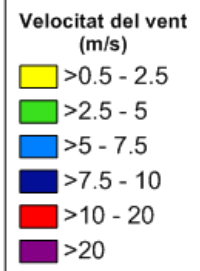
VV (m/s)	% dades
≤0.5 (calmes)	4.2
>0.5 - 2.5	56.0
>2.5 - 5.0	36.9
>5.0 - 7.5	2.8
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 4.2 %  
 VV mitjana: 2.3 m/s  
 DV dominant: ENE

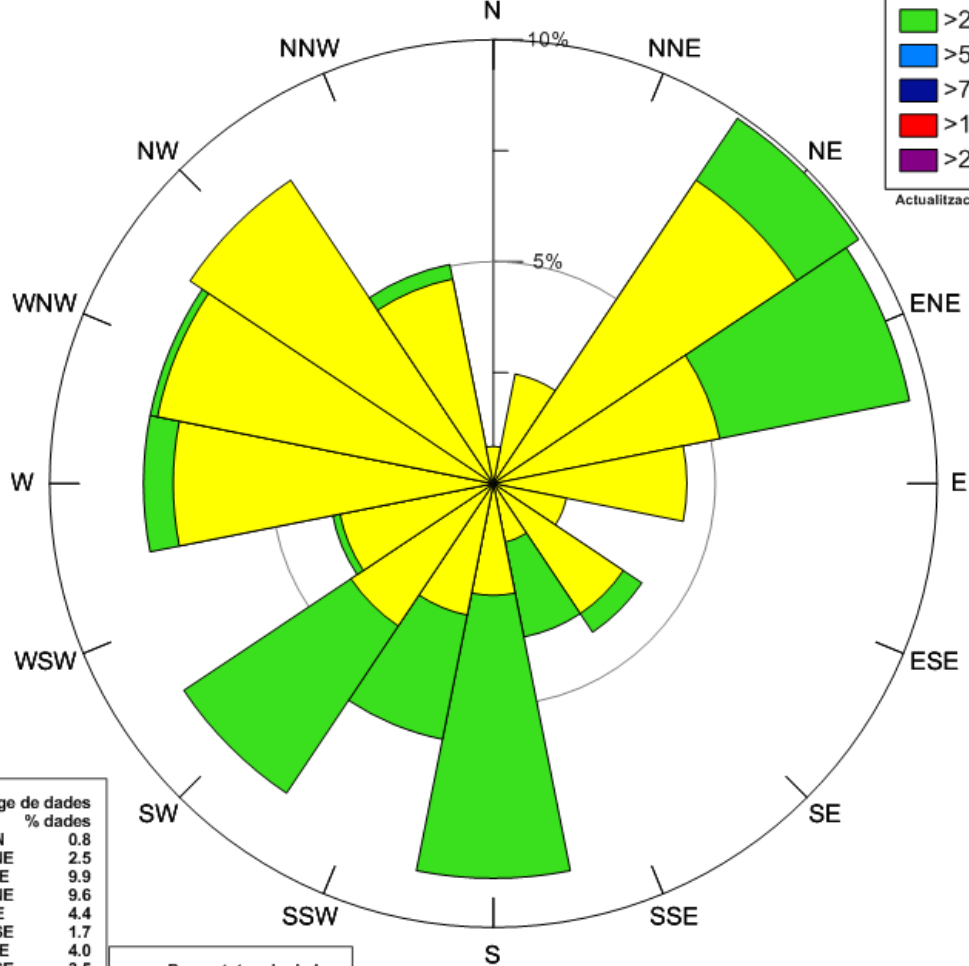
**Figura 16:** Rosa de vents de l'estació Dàrsena sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

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

5  
 Període: 01/05/2022 - 31/05/2022  
 (Maig 2022, 40 % dies amb dades)  
 altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 14/06/2022



DV (°)	% dades
N	0.8
NNE	2.5
NE	9.9
ENE	9.6
E	4.4
ESE	1.7
SE	4.0
SSE	3.5
S	8.9
SSW	5.9
SW	8.4
WSW	3.7
W	7.9
WNW	7.9
NW	8.2
NNW	5.0

VV (m/s)	% dades
≤0.5 (calmes)	7.7
>0.5 - 2.5	68.5
>2.5 - 5.0	23.8
>5.0 - 7.5	0.0
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 7.7 %  
 VV mitjana: 1.9 m/s  
 DV dominant: NE

**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. La manca de dades suficients fa que la gràfica es basi en valors no prou representatius del mes de maig, per això el marc vermell.



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

L'EMA Dispensari (F4) va patir una incidència amb la infraestructura de la torre que va provocar la pèrdua de dades entre els dies 2 i 4 de maig. En aquesta mateixa estació, el dia 16 de maig es va substituir el sensor de vent.

El 25 de maig va substituir el pluviòmetre de l'EMA Sirena (F2).

El dia 13 de maig es va desmantellar i donar de baixa l'estació meteorològica automàtica de BEST (F6).

Finalment, durant aquest mes s'han realitzat els manteniments preventius a les estacions Dispensari, ZAL Prat, i Bocana Sud, Sirena i Dàrsena Sud

## 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
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