

Informe meteorològic mensual del PORT DE BARCELONA



JULIOL 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 JULIOL 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	19
5	ANNEX: LLINDARS DE SITUACIÓ METEOROLÒGICA DE PERILL (SMP) DEL SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA.....	20

1 INTRODUCCIÓ

El present informe fa referència al comportament meteorològic al sector del Port de Barcelona per al període corresponent al mes de juliol 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'hèlixs 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 (YQ), Bocana Sud (Y7), Dàrsena Sud (F3) i Dispensari (F4).

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.

L'estació BEST (F6) es va desmantellar i donar de baixa el 13 de Maig de 2022.

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	-
Bocana Sud	12	Y7	X	-	-	-	-	-
ZAL Prat	11	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).

Per a la realització d'aquest informe s'han utilitzat les dades de totes les estacions de la xarxa que han mesurat durant el mes de juliol.

3 RESUM I ANÀLISI DE LES DADES CORRESPONENTS AL MES DE JULIOL DE 2022

3.1 Resum climàtic mensual

El mes de juliol s'ha de qualificar de càlid, ha estat marcat per una falca anticiclònica persistent i per una massa d'aire tropical molt càlida, provocant anomalies positives de temperatura per sobre dels +4 °C a gran part de la meitat nord del país. A més ha estat un mes sec amb irregularitat pluviomètrica. En general, ha estat sec o molt sec, amb l'excepció de la depressió Central, al massís dels Ports i al litoral del Garraf i Baix Penedès. On ha estat un mes plujós o molt plujós.

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 +2,7°C respecte a la mitjana climàtica 1961-1990 (23,8 °C) i la precipitació acumulada durant el juliol, que ha sigut de 5,6 mm, representa el -71% de la mitjana mensual climàtica (19,2 mm).

Pel cas de l'EMA de Dispensari (F4), la temperatura mitjana de l'aire ha presentat una anomalia positiva de +2,6°C respecte la mitjana climàtica (24,3 °C), i la precipitació acumulada durant el mes de juliol ha sigut de 5 mm, i representa el -73% respecte el valor normal pel període 1961-1990 (18,7 mm).

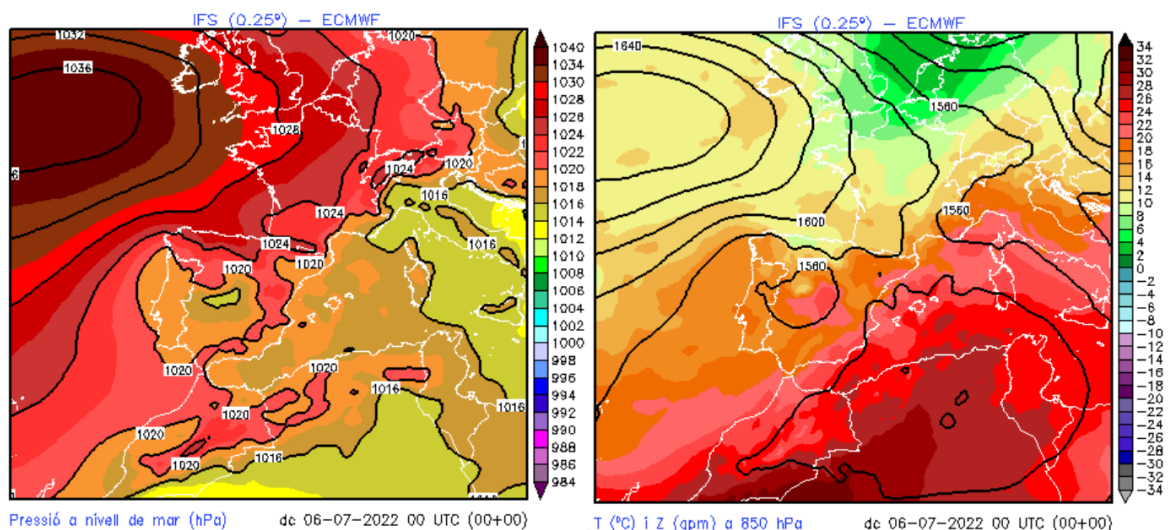


Figura 2: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850 hPa (dreta) del dia 6 de juliol a les 0:00 hores UTC. Els dies 5 i 6 van ser els més plujosos, es va acumular 3,8 mm a ZAL Prat i va ser una jornada ventosa, registrant-se la ratxa màxima del mes amb 47,5 km/h a Bocana Sud.

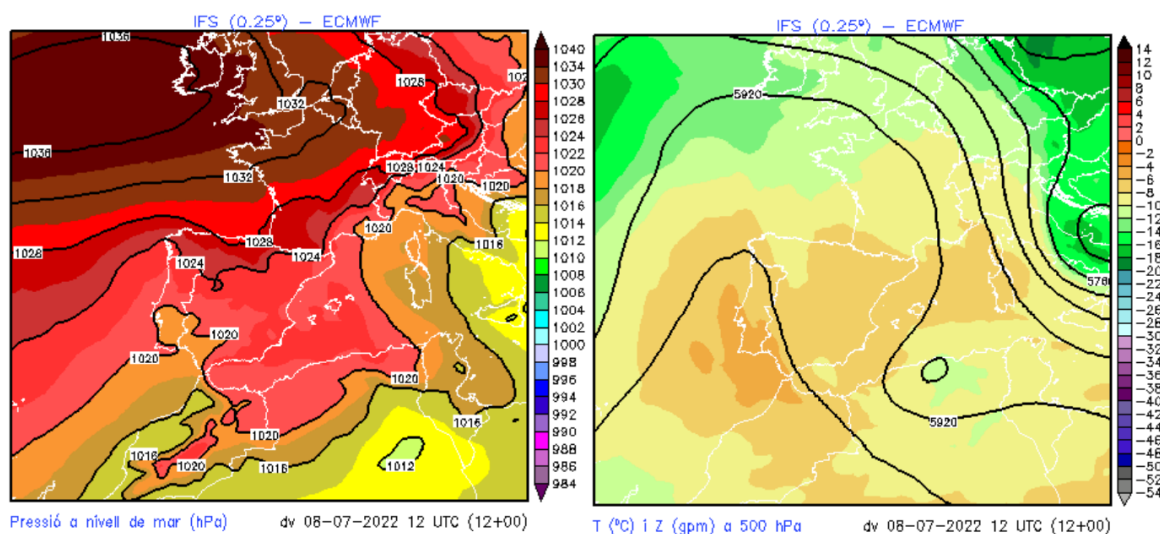


Figura 3: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 8 de juliol a les 12:00 hores UTC. Es va assolir el màxim de pressió atmosfèrica amb 1022,4 hPa a Dispensari.

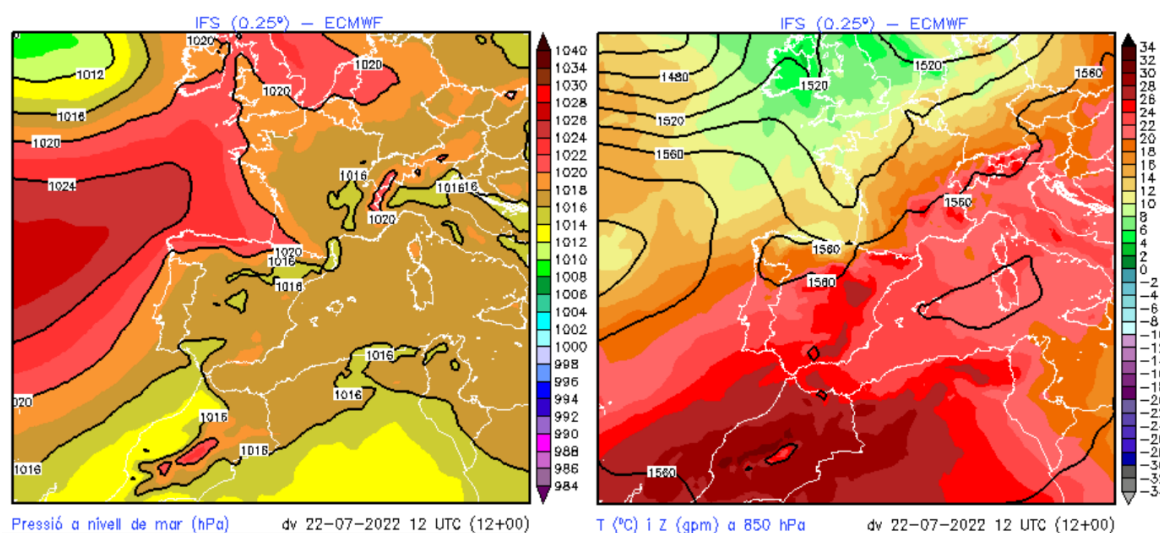


Figura 4: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850 hPa (dreta) del dia 22 de juliol a les 12:00 hores UTC. Va ser la jornada més calorosa del mes, assolint-se els 33,9 °C a l'estació de Dispensari.

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

Durant el mes de juliol, a la xarxa d'estacions meteorològiques de la zona portuària es va superar el llindar baix per temperatura màxima extrema.

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

Data	Estació	Llindar SMP	Valor Observat	Comentari
22/07/2022	Dispensari	Temperatura màxima extrema	33,9°C	Episodi d'onada de calor

Taula 2: Resum dels episodis de superació del llindar 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 es mostren a la Taula 3. 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 ²
01/07/2022	1.8	6.6	23.4	26.2	20.8	60	0.0	1017.0	309
02/07/2022	1.9	6.4	23.6	27.3	19.8	65	0.0	1018.3	313
03/07/2022	2.0	8.9	24.6	29.7	20.2	67	0.0	1016.7	298
04/07/2022	2.0	6.9	25.8	30.9	21.8	61	0.0	1015.7	327
05/07/2022	2.0	7.2	26.3	30.7	22.5	63	0.8	1017.8	302
06/07/2022	2.8	10.9	24.9	29.3	22.3	68	3.0	1018.7	150
07/07/2022	3.9	9.3	25.3	29.6	21.9	62	0.0	1019.5	333
08/07/2022	2.4	7.2	25.4	28.9	21.4	62	0.0	1020.6	336
09/07/2022	1.8	7.0	25.6	29.4	21.0	63	0.0	1020.1	341
10/07/2022	2.0	8.3	26.2	30.1	22.3	63	0.0	1016.5	340
11/07/2022	2.3	6.9	25.8	29.3	22.5	67	0.0	1015.5	336
12/07/2022	2.2	6.9	26.1	29.9	21.4	66	0.0	1018.2	332
13/07/2022	1.9	6.7	27.0	30.4	23.3	66	0.0	1019.2	333
14/07/2022	2.4	7.4	26.9	30.5	22.4	67	0.0	1018.2	333
15/07/2022	2.1	7.5	29.1	33.5	24.9	50	0.0	1015.0	329
16/07/2022	1.8	7.7	28.0	31.5	24.0	51	0.0	1015.6	322
17/07/2022	2.3	6.8	27.1	30.3	23.8	58	0.0	1017.3	325
18/07/2022	2.4	6.5	25.9	28.9	22.0	84	0.0	1017.5	321
19/07/2022	1.2	6.1	26.8	30.7	22.8	83	0.0	1015.9	323
20/07/2022	2.7	7.9	26.9	29.6	24.0	71	0.0	1017.7	314
21/07/2022	2.6	10.4	27.4	31.4	23.5	69	0.0	1017.8	315
22/07/2022	2.9	9.3	27.7	31.7	23.4	74	0.0	1015.5	318
23/07/2022	2.1	6.9	27.1	30.0	23.6	82	0.0	1017.1	300
24/07/2022	2.6	8.6	27.9	31.6	23.9	82	0.0	1015.7	319
25/07/2022	2.8	7.9	27.3	29.8	23.8	70	0.0	1014.4	244
26/07/2022	2.8	9.3	27.2	30.2	24.9	68	0.0	1014.0	272
27/07/2022	2.2	8.8	26.5	29.4	23.1	75	0.6	1012.6	166
28/07/2022	2.1	8.3	27.2	30.6	24.1	76	1.2	1012.2	227
29/07/2022	3.1	10.2	26.5	29.7	23.9	75	0.0	1014.7	245
30/07/2022	2.0	8.5	27.2	30.4	23.8	61	0.0	1017.7	273
31/07/2022	2.4	9.2	28.0	31.8	24.3	63	0.0	1016.7	311
Màxim	3.9	10.9	29.1	33.5	24.9	84	3.0	1020.6	341
Mínim	1.2	6.1	23.4	26.2	19.8	50	0.0	1012.2	150
Mitjana	2.3	8.0	26.5	30.1	22.8	67	–	1016.8	300
Acumulat	–	–	–	–	–	–	5.6	–	–

Taula 3: Valors diaris i resum mensual de variables meteorològiques a ZAL Prat.

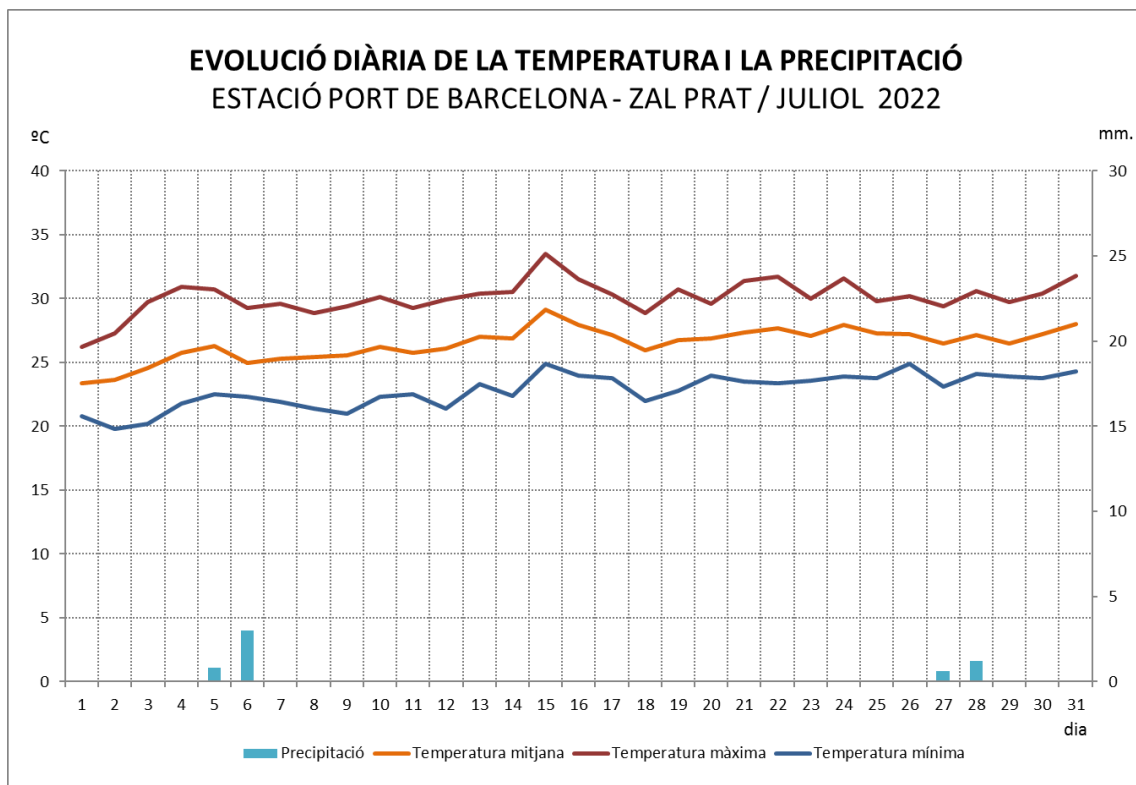


Figura 5: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de juliol a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

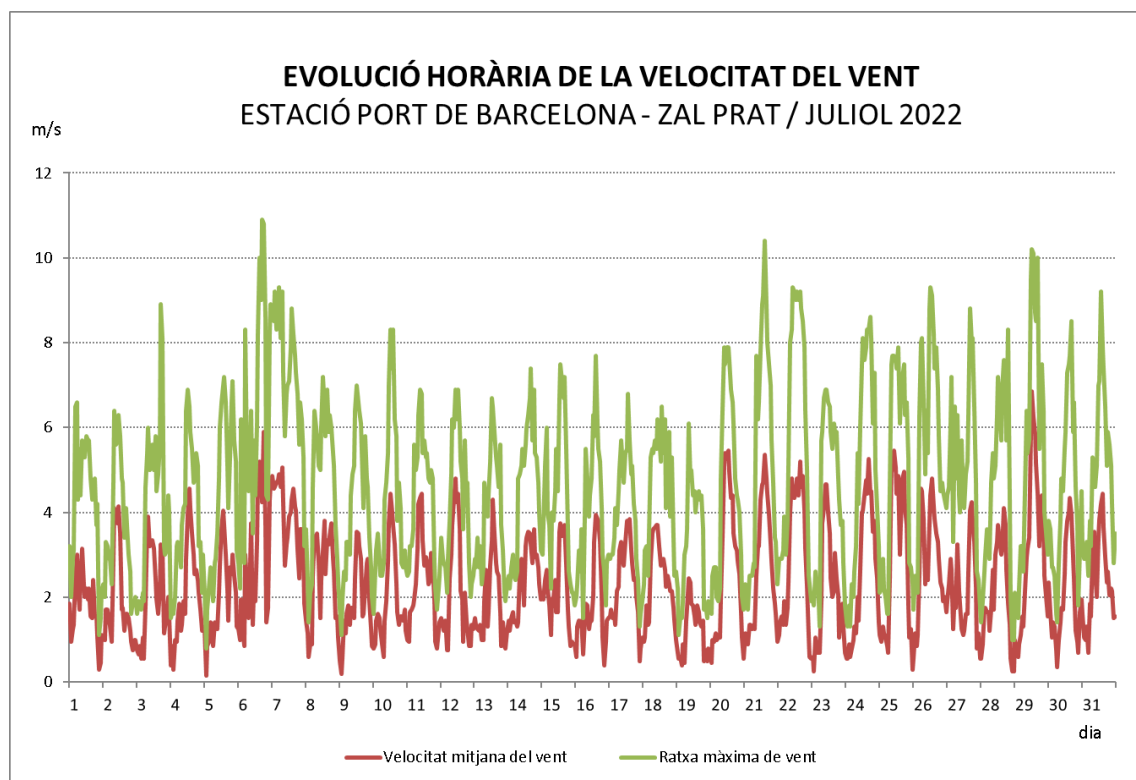


Figura 6: Evolució del vent durant el mes de juliol a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

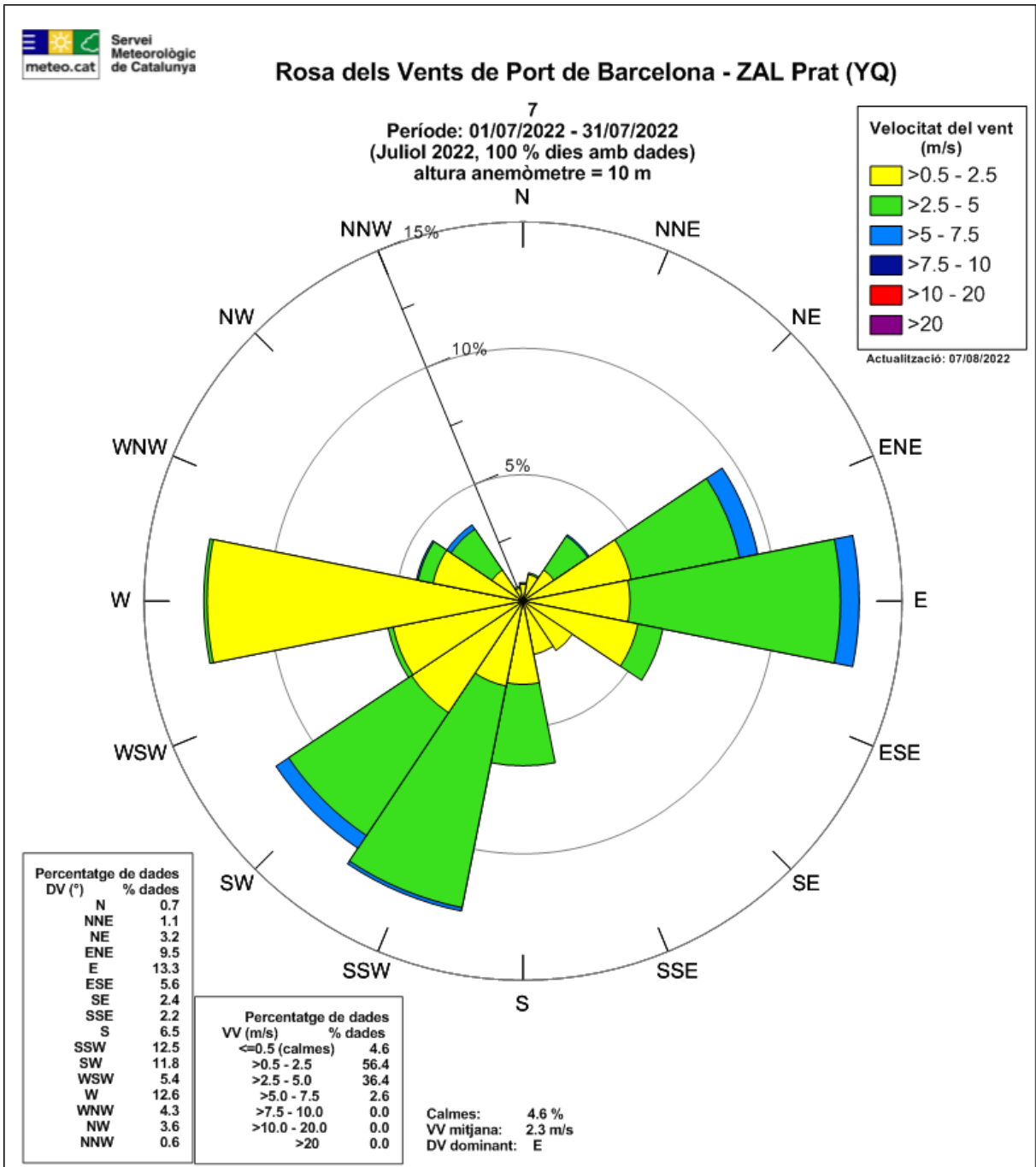


Figura 7: Rosa de vent de l'estació Port de Barcelona – ZAL Prat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

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 4. 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	º C	º C	º C	%	mm	hPa	W/m ²
01/07/2022	2.6	7.6	22.6	23.5	22.0	65	0.0	1017.1	304
02/07/2022	2.1	5.7	23.1	24.3	21.4	68	0.0	1018.3	317
03/07/2022	2.2	7.8	24.0	26.4	22.8	73	0.0	1016.8	301
04/07/2022	2.3	5.9	25.1	28.3	24.2	66	0.0	1015.7	330
05/07/2022	2.7	8.7	25.5	27.0	23.4	68	1.2	1017.8	306
06/07/2022	3.3	13.1	25.3	27.2	22.9	64	1.9	1018.7	152
07/07/2022	4.1	8.8	24.9	27.8	22.4	62	0.0	1019.4	334
08/07/2022	2.9	6.7	24.9	26.9	23.4	65	0.0	1020.6	333
09/07/2022	2.5	7.2	24.9	26.3	22.9	69	0.0	1020.1	343
10/07/2022	2.4	7.9	25.4	27.3	23.4	69	0.0	1016.5	342
11/07/2022	2.4	6.2	25.1	26.1	23.9	68	0.0	1015.5	339
12/07/2022	2.5	6.0	25.2	26.9	23.8	78	0.0	1018.2	338
13/07/2022	2.6	5.5	26.2	28.3	25.2	75	0.0	1019.2	339
14/07/2022	3.0	7.6	26.3	28.5	24.2	71	0.0	1018.1	338
15/07/2022	2.7	8.1	28.3	31.7	25.2	53	0.0	1014.8	329
16/07/2022	1.9	5.7	27.6	30.0	26.4	52	0.0	1015.5	320
17/07/2022	2.3	6.7	26.7	28.2	25.2	60	0.0	1017.3	323
18/07/2022	2.6	6.3	25.4	26.2	24.2	89	0.0	1017.5	321
19/07/2022	1.7	4.5	26.1	28.2	24.7	88	0.0	1015.9	323
20/07/2022	2.9	7.4	26.6	29.5	25.6	76	0.0	1017.6	314
21/07/2022	3.5	11.2	27.1	29.0	25.3	70	0.0	1017.7	320
22/07/2022	3.8	11.7	27.3	30.0	24.4	74	0.0	1015.3	322
23/07/2022	3.4	7.3	26.5	27.6	25.4	88	0.0	1017.1	286
24/07/2022	3.0	9.5	27.4	29.5	25.5	83	0.0	1015.6	326
25/07/2022	3.2	8.5	26.8	28.3	25.4	72	0.0	1014.4	247
26/07/2022	4.1	10.7	26.5	27.8	25.7	73	0.0	1013.9	277
27/07/2022	3.5	10.6	25.9	28.0	23.1	78	0.1	1012.5	162
28/07/2022	3.0	8.8	26.7	28.6	24.6	78	0.1	1012.1	217
29/07/2022	3.4	10.6	26.1	27.2	24.7	78	0.0	1014.6	231
30/07/2022	2.7	9.4	26.7	28.4	25.0	63	0.0	1017.6	277
31/07/2022	2.9	8.8	27.4	29.3	25.1	65	0.0	1016.6	305
Màxim	4.1	13.1	28.3	31.7	26.4	89	1.9	1020.6	343
Mínim	1.7	4.5	22.6	23.5	21.4	52	0.0	1012.1	152
Mitjana	2.8	8.1	25.9	27.8	24.2	71	–	1016.7	300
Acumulat	–	–	–	–	–	–	3.3	–	–

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

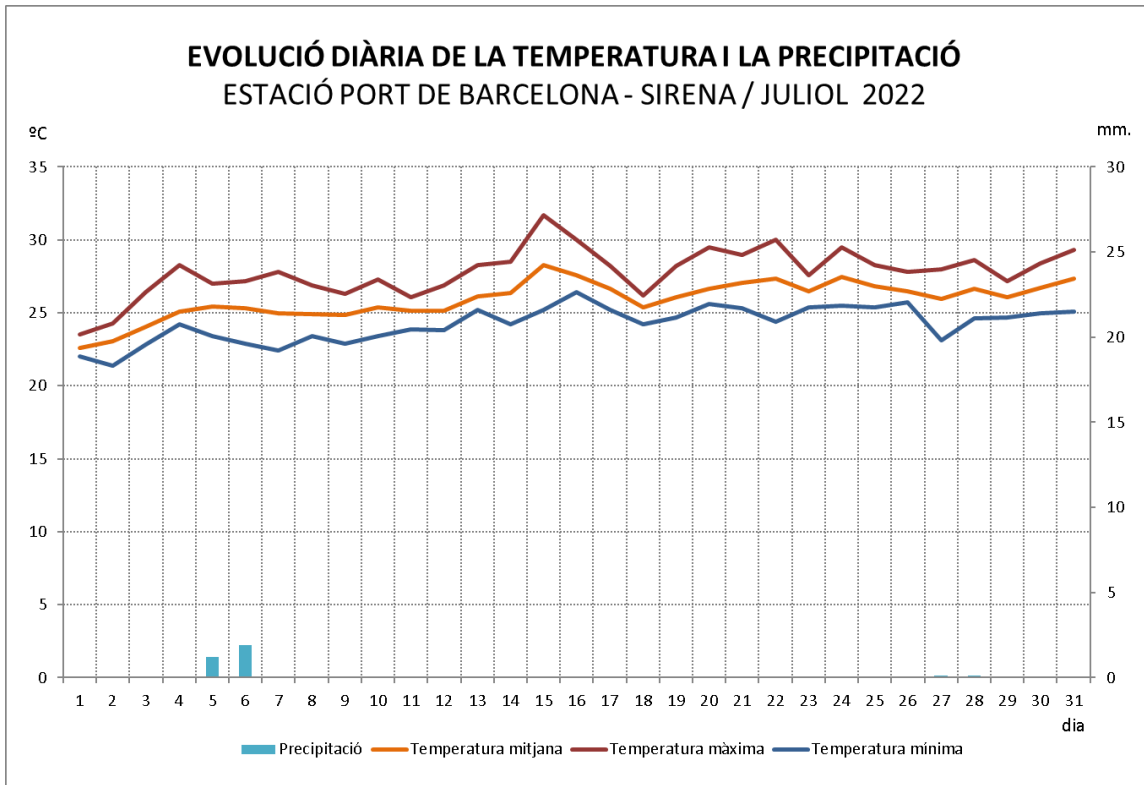


Figura 8: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de juliol a l'estació Sirena.

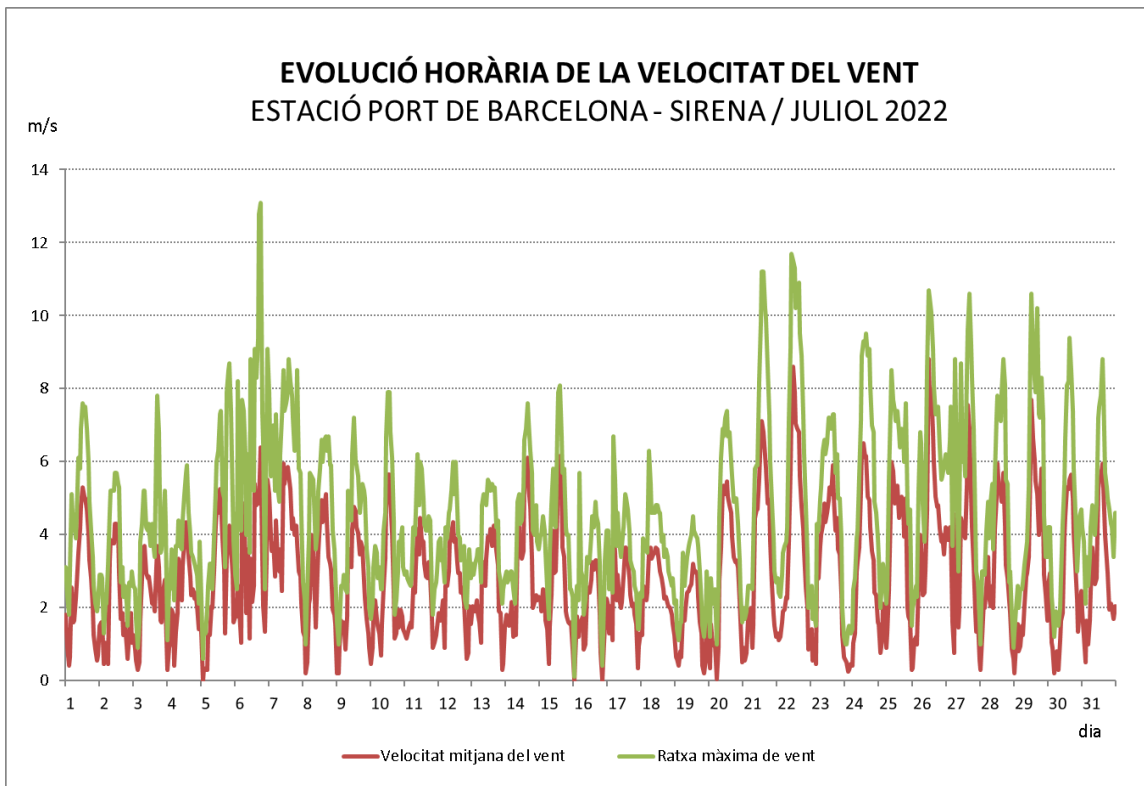


Figura 9: Evolució del vent durant el mes de juliol a l'estació Sirena.

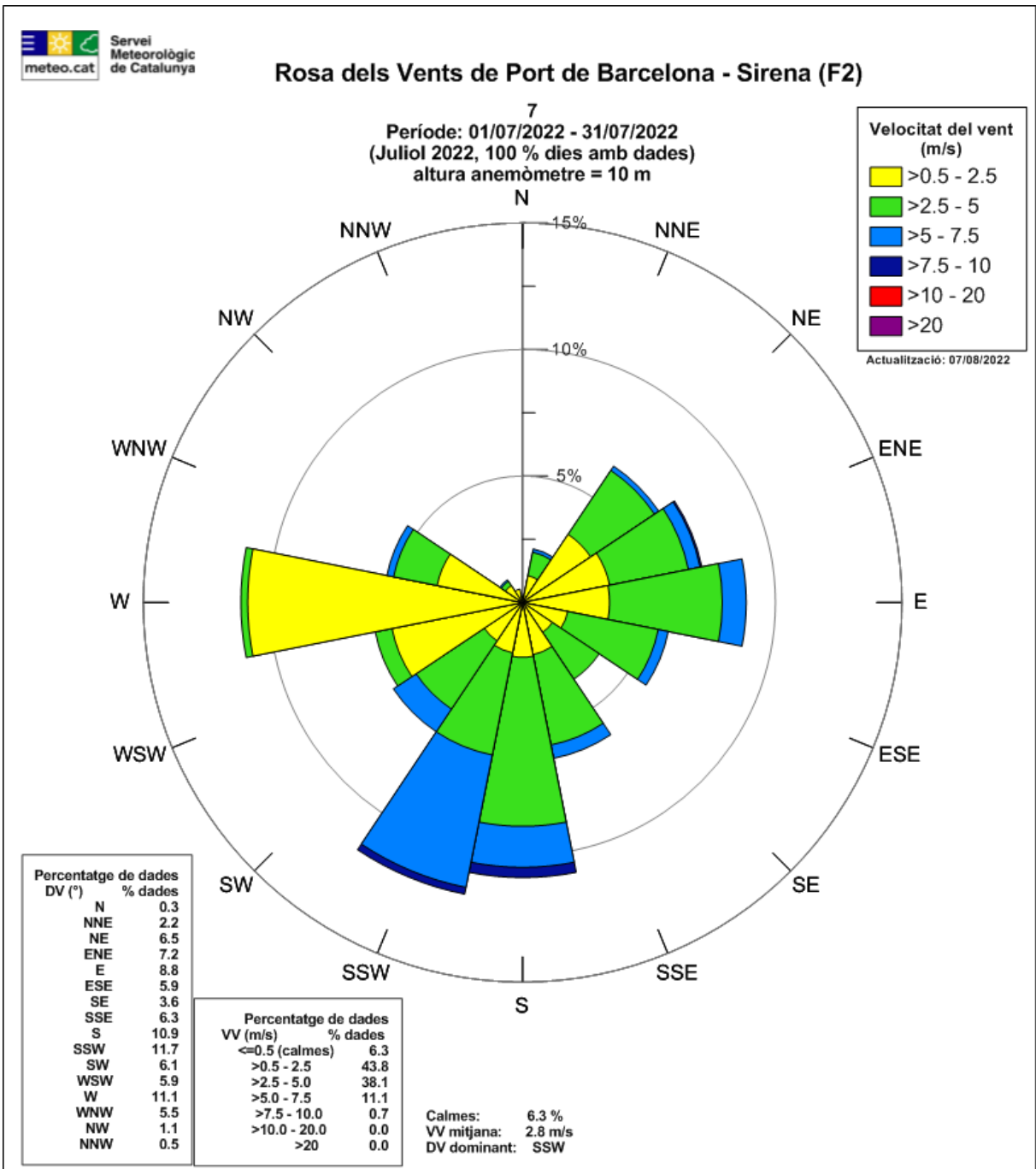


Figura 10: Rosa dels vents de l'estació Sirena. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

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 5. 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
01/07/2022	1.5	8.2	23.4	24.9	22.4	62	0.0	1017.6
02/07/2022	1.3	5.6	24.0	25.7	21.8	64	0.0	1018.8
03/07/2022	1.3	5.7	25.1	27.9	23.0	66	0.0	1017.3
04/07/2022	1.3	4.9	26.4	31.8	24.4	58	0.0	1016.2
05/07/2022	1.4	6.0	26.7	30.4	24.1	61	0.7	1018.3
06/07/2022	1.3	7.2	26.3	29.7	23.9	61	1.1	1019.2
07/07/2022	1.6	6.5	26.4	30.2	23.4	56	0.0	1019.9
08/07/2022	1.4	5.4	26.1	29.0	23.4	58	0.0	1021.2
09/07/2022	1.4	6.0	26.0	28.0	23.6	64	0.0	1020.6
10/07/2022	1.4	6.8	26.6	29.5	24.1	63	0.0	1017.0
11/07/2022	1.4	5.7	26.3	28.7	24.5	62	0.0	1016.0
12/07/2022	1.5	5.6	26.2	27.9	24.5	70	0.0	1018.7
13/07/2022	1.4	5.2	27.5	29.5	26.0	66	0.0	1019.8
14/07/2022	1.4	5.6	27.4	30.1	25.5	66	0.0	1018.6
15/07/2022	1.3	5.3	29.6	33.5	25.0	50	0.0	1015.4
16/07/2022	1.1	4.5	28.8	31.2	26.4	49	0.0	1016.1
17/07/2022	1.2	4.5	27.6	30.2	25.7	57	0.0	1017.8
18/07/2022	1.4	4.6	26.1	27.8	24.6	79	0.0	1018.0
19/07/2022	1.1	4.4	26.8	29.7	24.5	80	0.0	1016.4
20/07/2022	1.6	6.8	27.5	29.6	26.0	70	0.0	1018.2
21/07/2022	1.8	8.1	28.1	31.6	26.0	65	0.0	1018.2
22/07/2022	1.8	7.6	29.2	33.9	26.0	63	0.0	1015.8
23/07/2022	1.6	5.8	27.2	29.1	25.8	80	0.0	1017.7
24/07/2022	1.5	7.4	28.6	32.0	25.9	74	0.0	1016.1
25/07/2022	1.6	7.5	27.6	29.4	25.8	70	0.0	1015.0
26/07/2022	2.0	8.2	27.4	29.8	26.0	70	0.0	1014.5
27/07/2022	1.5	6.6	26.5	29.1	23.3	75	1.7	1013.2
28/07/2022	1.4	6.5	27.4	30.5	24.8	73	1.4	1012.7
29/07/2022	1.7	8.2	26.7	29.2	25.4	72	0.1	1015.3
30/07/2022	1.4	7.4	27.4	30.8	24.9	60	0.0	1018.2
31/07/2022	1.6	7.2	28.5	31.4	26.1	60	0.0	1017.2
Màxim	2.0	8.2	29.6	33.9	26.4	80	1.7	1021.2
Mínim	1.1	4.4	23.4	24.9	21.8	49	0.0	1012.7
Mitjana	1.5	6.3	26.9	29.7	24.7	65	–	1017.3
Acumulat	–	–	–	–	–	–	5.0	–

Taula 5: Valors diaris i resum mensual de variables meteorològiques: Estació Dispensari.

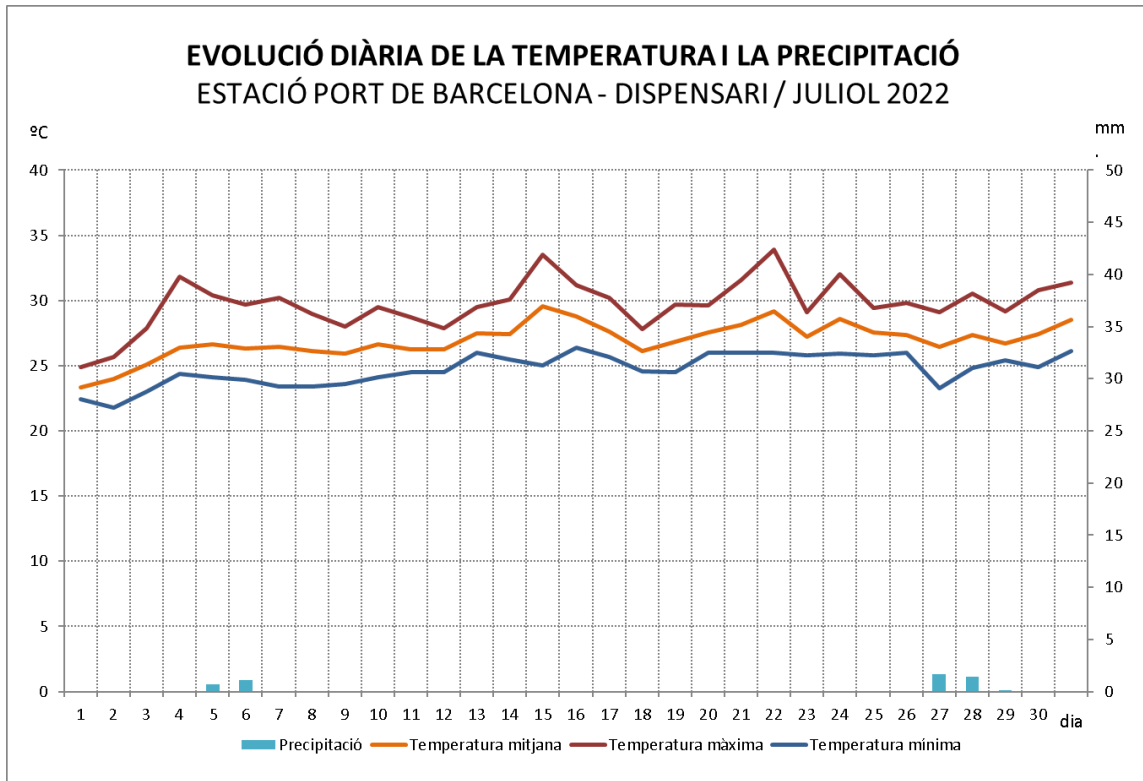


Figura 11: Evolució de la temperatura i la precipitació el mes de juliol a l'estació Dispensari.

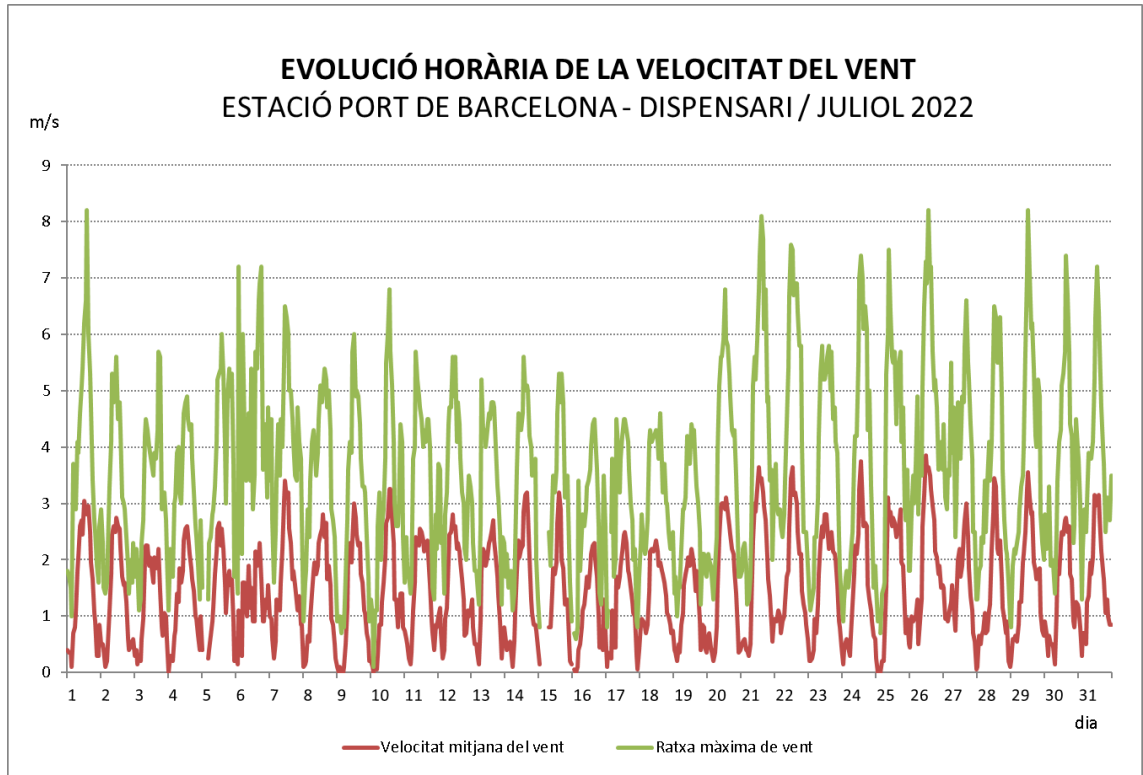


Figura 12: Evolució del vent durant el mes de juliol a l'estació Dispensari.

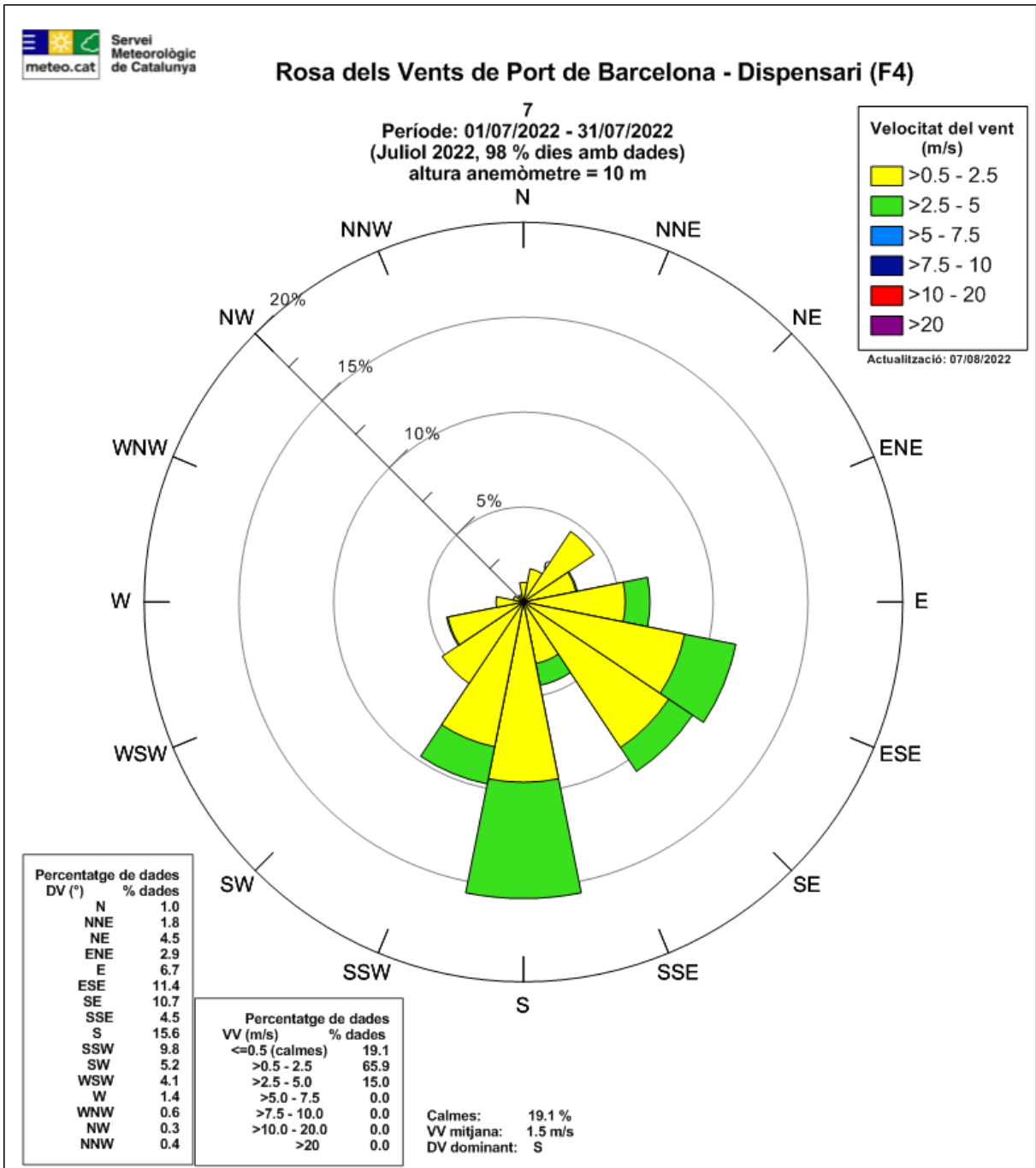


Figura 13: Rosa de vents de l'estació Dispensari. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

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 disposa de 3 estacions meteorològiques amb sensors de vent. Són Bocana Sud (Y7), Adossat (F1) i Dàrsena Sud (F3) (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 16).

	BOCANA SUD		ADOSSAT		DÀRSENA SUD	
JULIOL	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
01/07/2022	2.5	7.0	2.5	6.9	2.5	7.2
02/07/2022	2.3	6.3	1.9	5.1	2.0	6.3
03/07/2022	2.6	8.8	1.9	10.6	1.9	7.8
04/07/2022	2.5	5.7	2.3	5.7	1.8	5.9
05/07/2022	3.0	9.2	2.7	10.2	2.1	8.3
06/07/2022	4.6	13.2	3.1	10.2	2.6	12.3
07/07/2022	6.0	10.2	4.5	9.1	3.7	9.0
08/07/2022	3.5	7.2	2.9	7.3	2.6	8.7
09/07/2022	2.9	6.7	2.3	5.8	2.4	7.7
10/07/2022	2.6	7.1	2.4	8.4	2.3	8.0
11/07/2022	2.9	5.9	2.1	5.4	2.3	6.6
12/07/2022	2.7	6.8	2.4	6.0	2.2	6.4
13/07/2022	2.3	5.5	2.5	6.9	2.3	6.9
14/07/2022	3.5	6.9	3.0	7.2	2.4	6.6
15/07/2022	4.0	7.7	2.5	7.0	2.2	7.1
16/07/2022	2.1	4.9	1.4	6.0	1.9	5.8
17/07/2022	2.9	7.1	1.6	6.0	2.0	6.7
18/07/2022	3.0	7.2	2.3	5.6	2.2	6.2
19/07/2022	1.6	3.7	1.6	4.1	1.7	6.1
20/07/2022	3.6	8.6	2.7	7.5	2.3	7.6
21/07/2022	4.0	10.3	3.9	11.7	2.8	9.8
22/07/2022	4.9	10.1	4.5	11.1	3.2	10.3
23/07/2022	3.4	8.4	3.2	6.9	2.4	7.8
24/07/2022	3.9	8.9	3.3	9.8	2.7	8.6
25/07/2022	4.2	9.9	2.7	8.3	2.4	7.6
26/07/2022	4.8	10.7	4.5	10.3	3.2	9.9
27/07/2022	4.3	12.3	3.5	9.3	2.6	8.3
28/07/2022	3.2	8.1	2.9	9.2	2.1	8.0
29/07/2022	4.2	12.1	2.9	10.6	2.5	9.1
30/07/2022	3.1	8.2	3.2	10.1	2.3	9.3
31/07/2022	3.2	7.5	3.1	8.7	2.4	8.0
Màxim	6.0	13.2	4.5	11.7	3.7	12.3
Mínim	1.6	3.7	1.4	4.1	1.7	5.8
Mitjana	3.4	8.1	2.8	8.0	2.4	7.9

Taula 6: Valors diaris i resum mensual a les 3 estacions meteorològiques on només es mesura la variable vent: Bocana sud, Adossat i Dàrsena sud.

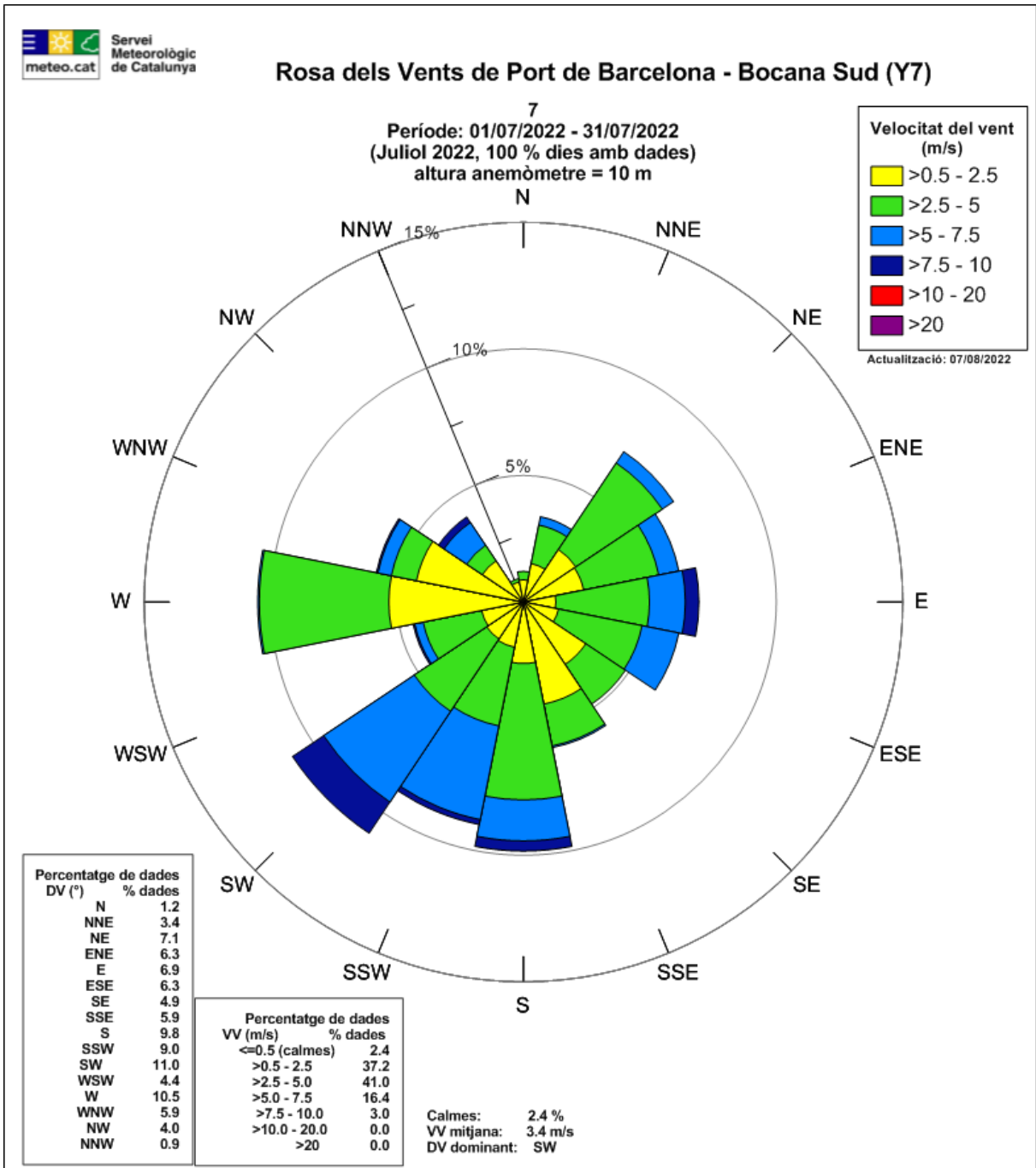


Figura 14: Rosa de vents de l'estació Bocana sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

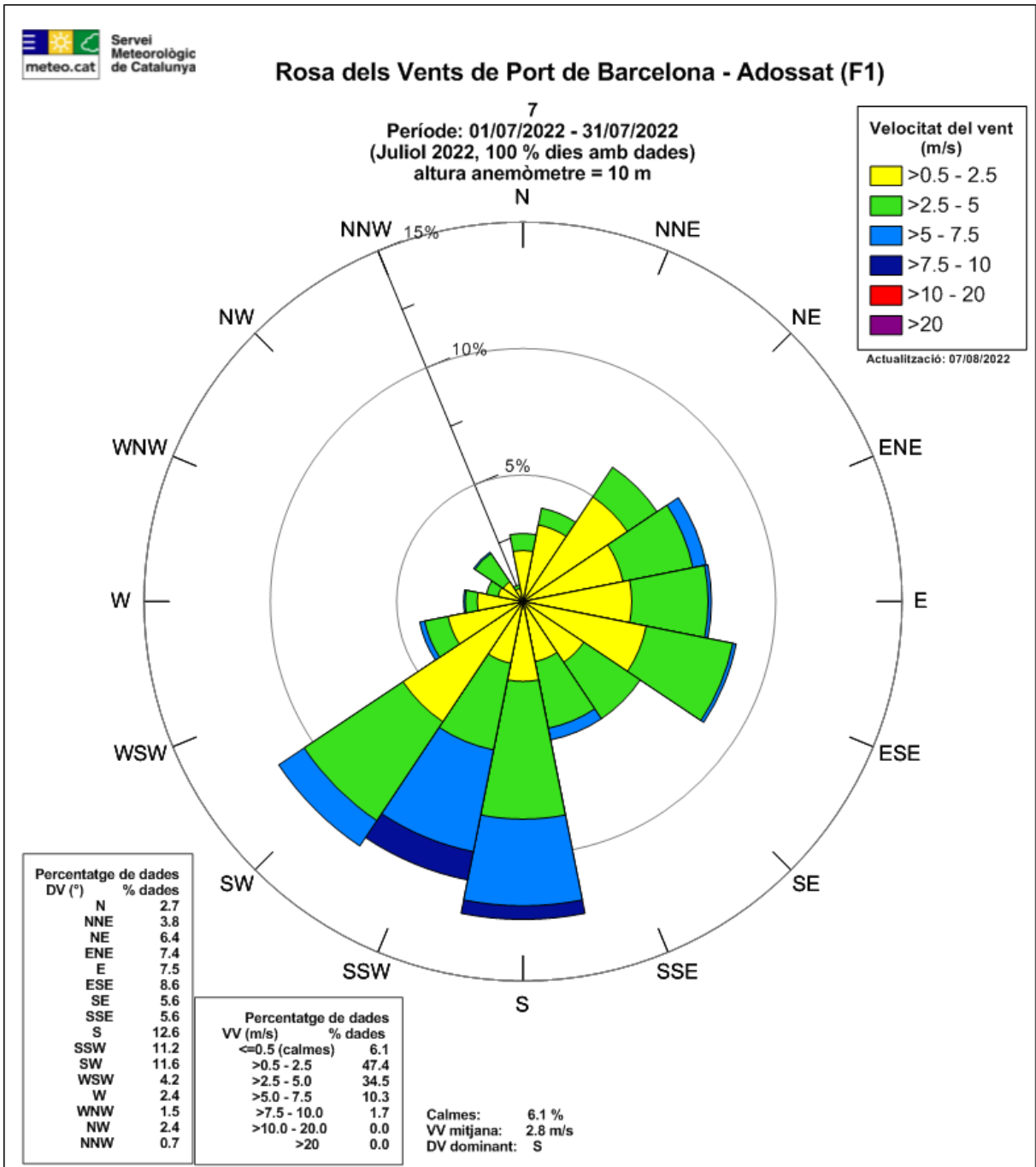


Figura 15: Rosa de vents de l'estació Adossat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

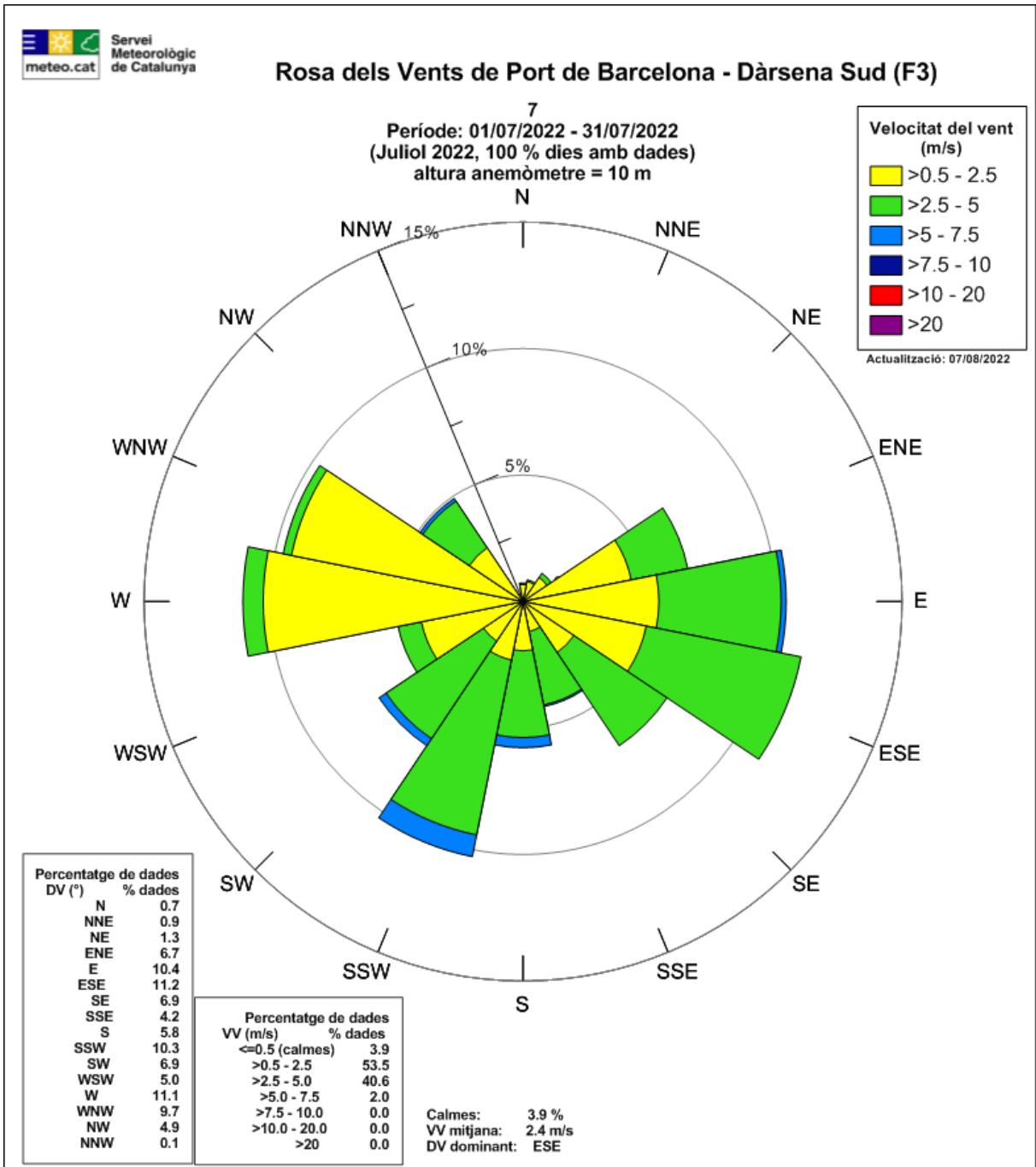


Figura 16: Rosa de vents de l'estació Dàrsena sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

4 INCIDÈNCIES I ACTUACIONS A LA XARXA METEOROLÒGICA

Durant el mes de juliol es va fer el manteniment de Bocana Sud (Y9) durant els dies 26 i 29.

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 i 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