

# Recull meteorològic mensual del PORT DE BARCELONA



**JULIOL 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 JULIOL 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 .....	9
3.5	EMA Port de Barcelona – Dispensari .....	12
3.6	EMAs restants – variable vent .....	15
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 juliol 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), i d'altra informació disponible 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: 03-Adossat (F1), 02-Sirena (F2), 10-ZAL-Prat (Y9), 11-Bocana Sud (Y7), P5-Dàrsena Sud (F3), 01-Dispensari (F4) i 12-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 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	10	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 JULIOL DE 2021

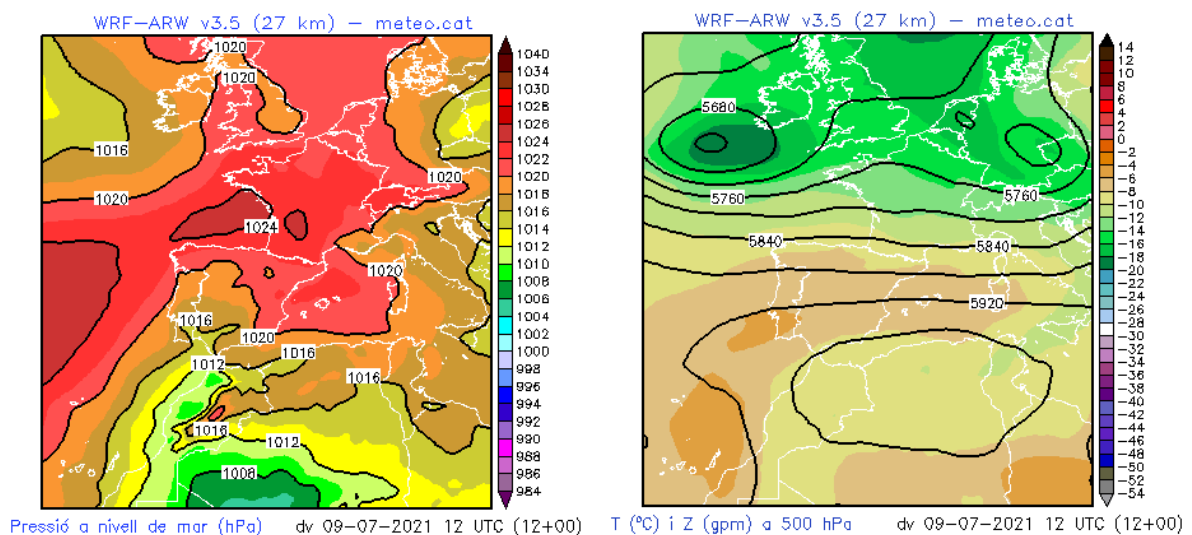
#### 3.1 Resum climàtic mensual

El mes de juliol ha estat càlid a bona part de Catalunya, si bé a zones de l'oest ha estat normal i, fins i tot, fred al vessant sud del Pirineu occidental. Ha estat molt sec al Prepirineu, depressió Central, l'Albera i tram baix de la Tordera. A més, ha estat molt plujós al litoral i prelitoral Sud, els Ports, plana de Lleida i al vessant sud del Pirineu occidental.

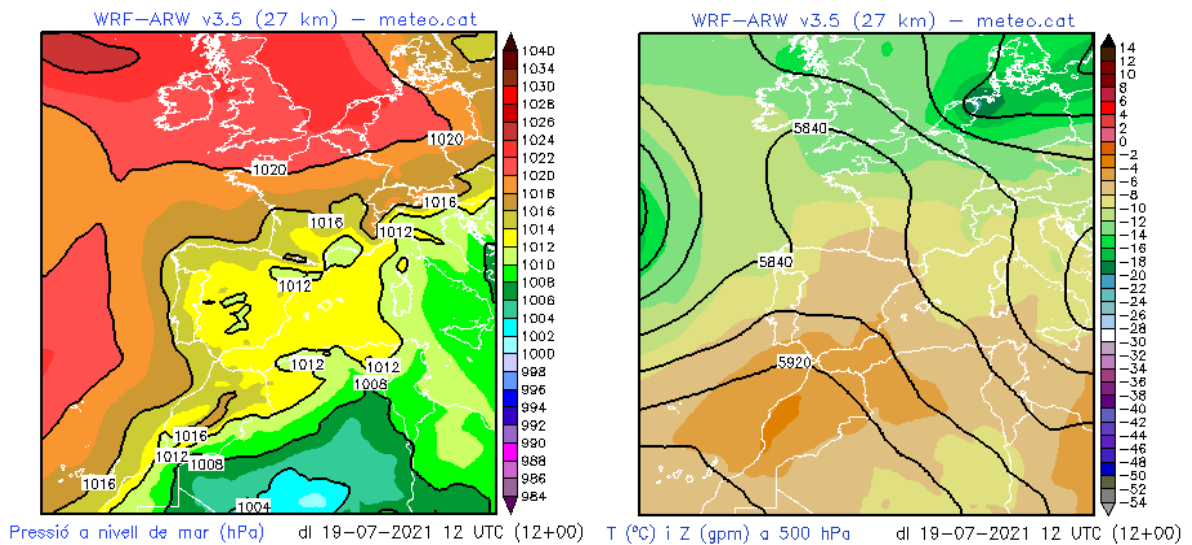
Segons el Butlletí Climàtic Mensual del SMC, a la zona portuària de Barcelona (Dispensari) la temperatura mitjana de l'aire ha presentat una anomalia positiva de 1.3°C respecte a la mitjana climàtica i la precipitació acumulada durant el juliol representa el 50% respecte a la mitjana mensual.

El juliol s'ha caracteritzat per una anòmala disposició dels centres d'acció, amb el corrent en jet (vent de l'oest a capes mitjanes de la troposfera) a les nostres latituds desplaçat cap al sud de la seva ubicació estival habitual. Cal remarcar que la nit de l'11 al 12 es van produir fortes ventades associades a tempestes a diversos sectors del Pirineu, sobretot el tram superior del riu Segre, probablement causades per un esclafit

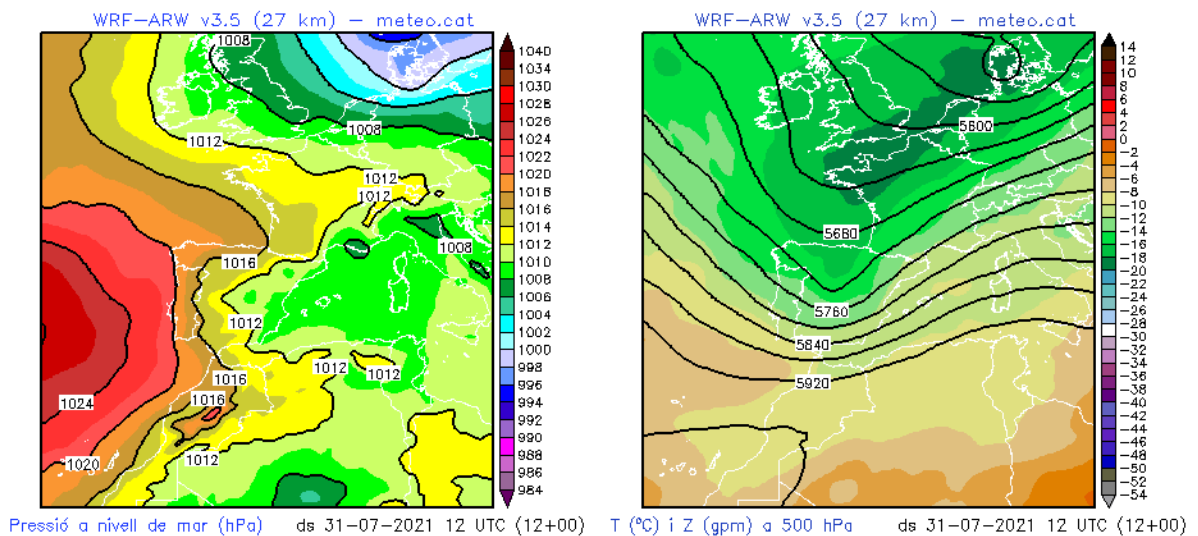
Altres events meteorològics a destacar del mes de juliol van ser el pic de calor del dia 23, amb màximes de 35 a 40 °C a les comarques del nord-est, les tempestes del dia 31 arreu del país, amb una baixada de temperatura que va provocar nevades anecdòtiques a l'alta muntanya a partir d'uns 2.500 m a última hora i lleugeres emblanquinades als cims culminants del Pirineu, i els cinc episodis de precipitació del mes: els dies 3 i 4 amb tempestes que van afectar el Pirineu i Prepirineu acumulant unes modestes quantitats de precipitació, entre els dies 6 i 9 amb un embossament d'aire relativament fred que va provocar precipitació amb quantitats que van superar els 20 mm al Pirineu i Prepirineu oriental, entre els dies 9 i 12 amb acumulacions importants al terç nord del país, els dies 20 i 21 que es van acumular quantitats per sobre dels 20 mm a les comarques de la Cerdanya i el Ripollès i, finalment, entre els dies 24 i 28 que es van produir tempestes fortes al Pirineu i punts de la Plana de Lleida.



**Figura 2:** Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 9 de juliol a les 12:00 hores UTC. La pressió atmosfèrica màxima es va assolir a l'estació portuària Dispensari on es van registrar 1020.9 hPa.



**Figura 3:** Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 19 de juliol a les 12:00 hores UTC. Durant aquest dia es va assolir la temperatura màxima del mes de juliol a l'estació portuària Dispensari, on es van registrar 32.7 °C.



**Figura 4:** Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 31 de juliol a les 12:00 hores UTC. Al llarg del dia 31 es van observar ruixats a gran part del país. Van tenir una intensitat forta a punts del quadrant nord-est i del litoral i prelitoral al sud de Barcelona i nord de Tarragona. La ratxa màxima de vent es va assolir a l'estació portuària de Bocana Sud que va registrar 65 km/h.

### 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 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
01/07/2021	1.3	7.3	24.6	26.8	22.2	77	0.0	1016.2
02/07/2021	1.2	9.0	24.6	28.3	20.8	74	0.0	1015.3
03/07/2021	1.2	9.0	24.9	28.0	22.3	78	0.0	1013.3
04/07/2021	1.3	7.7	24.4	27.7	22.0	79	0.0	1012.8
05/07/2021	1.2	7.8	25.0	27.5	20.9	76	0.0	1012.5
06/07/2021	1.6	7.5	25.7	27.9	23.3	82	0.0	1010.0
07/07/2021	1.6	6.5	24.7	26.4	22.9	61	0.0	1014.0
08/07/2021	2.4	8.7	23.7	26.8	20.8	65	0.0	1020.1
09/07/2021	1.2	8.0	24.6	27.2	21.6	62	0.0	1020.3
10/07/2021	1.2	8.0	25.0	28.0	21.3	69	0.0	1016.1
11/07/2021	1.7	8.1	25.2	27.5	22.3	73	0.0	1014.4
12/07/2021	1.6	6.1	24.9	28.2	22.8	73	0.0	1009.5
13/07/2021	2.8	9.8	23.1	26.7	18.9	46	0.0	1013.7
14/07/2021	2.5	7.3	22.7	25.3	19.2	59	0.0	1017.5
15/07/2021	2.3	8.5	23.8	26.0	21.2	72	4.0	1018.0
16/07/2021	1.3	6.9	24.3	26.7	21.5	73	0.0	1017.3
17/07/2021	1.3	7.6	24.5	27.7	21.3	74	0.0	1016.1
18/07/2021	1.2	7.0	25.2	28.4	21.5	73	0.0	1012.7
19/07/2021	1.1	5.4	26.9	30.2	23.7	62	0.0	1011.7
20/07/2021	1.0	7.2	26.3	29.5	22.8	72	0.0	1013.8
21/07/2021	1.2	6.6	26.4	28.6	24.1	78	0.0	1016.5
22/07/2021	1.0	6.1	26.7	30.1	22.9	70	0.0	1015.8
23/07/2021	1.1	6.5	26.8	30.6	22.7	66	0.0	1011.8
24/07/2021	1.6	6.9	26.2	28.3	24.2	69	0.0	1008.1
25/07/2021	2.1	10.2	25.7	28.8	23.0	65	0.0	1009.5
26/07/2021	1.3	6.1	25.5	28.7	22.6	61	0.0	1012.5
27/07/2021	0.9	6.4	25.7	29.2	22.1	66	0.0	1013.5
28/07/2021	1.7	7.8	25.0	27.8	23.0	71	0.0	1014.4
29/07/2021	1.2	7.2	25.4	27.7	22.5	70	0.0	1013.7
30/07/2021	1.7	8.7	26.2	28.6	23.5	77	0.0	1010.8
31/07/2021	1.6	6.8	24.1	27.6	16.4	70	8.5	1009.6
<b>Màxim</b>	2.8	10.2	26.9	30.6	24.2	82.0	8.5	1020.3
<b>Mínim</b>	0.9	5.4	22.7	25.3	16.4	45.5	0.0	1008.1
<b>Mitjana</b>	1.5	7.5	25.1	28.0	21.9	69.8	–	1013.9
<b>Acumulat</b>	–	–	–	–	–	–	12.5	–

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

Cal recordar les afectacions de les dades per les noves construccions a l'entorn de l'estació, especialment en el vent. No s'inclouen dades Radiació solar que es consideren invàlides per l'ombra provinent de les noves edificacions.

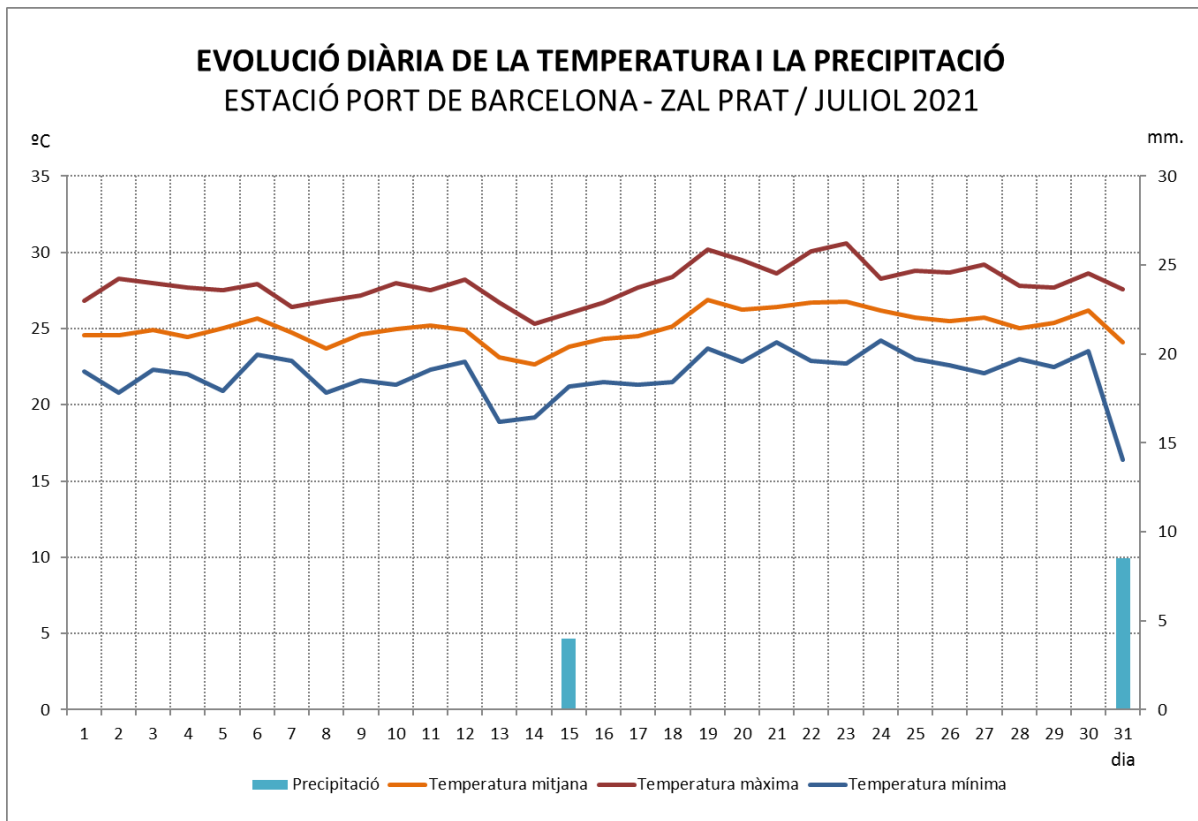


Figura 5: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de juliol a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

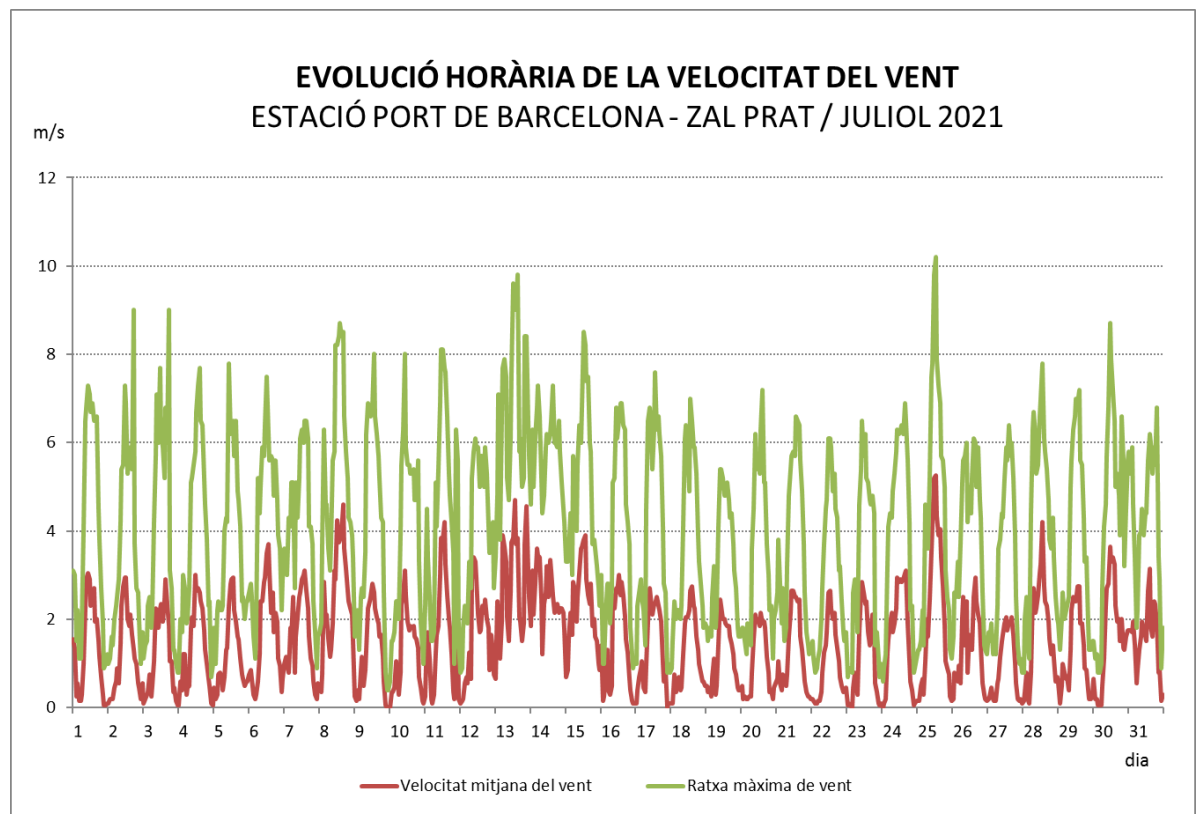
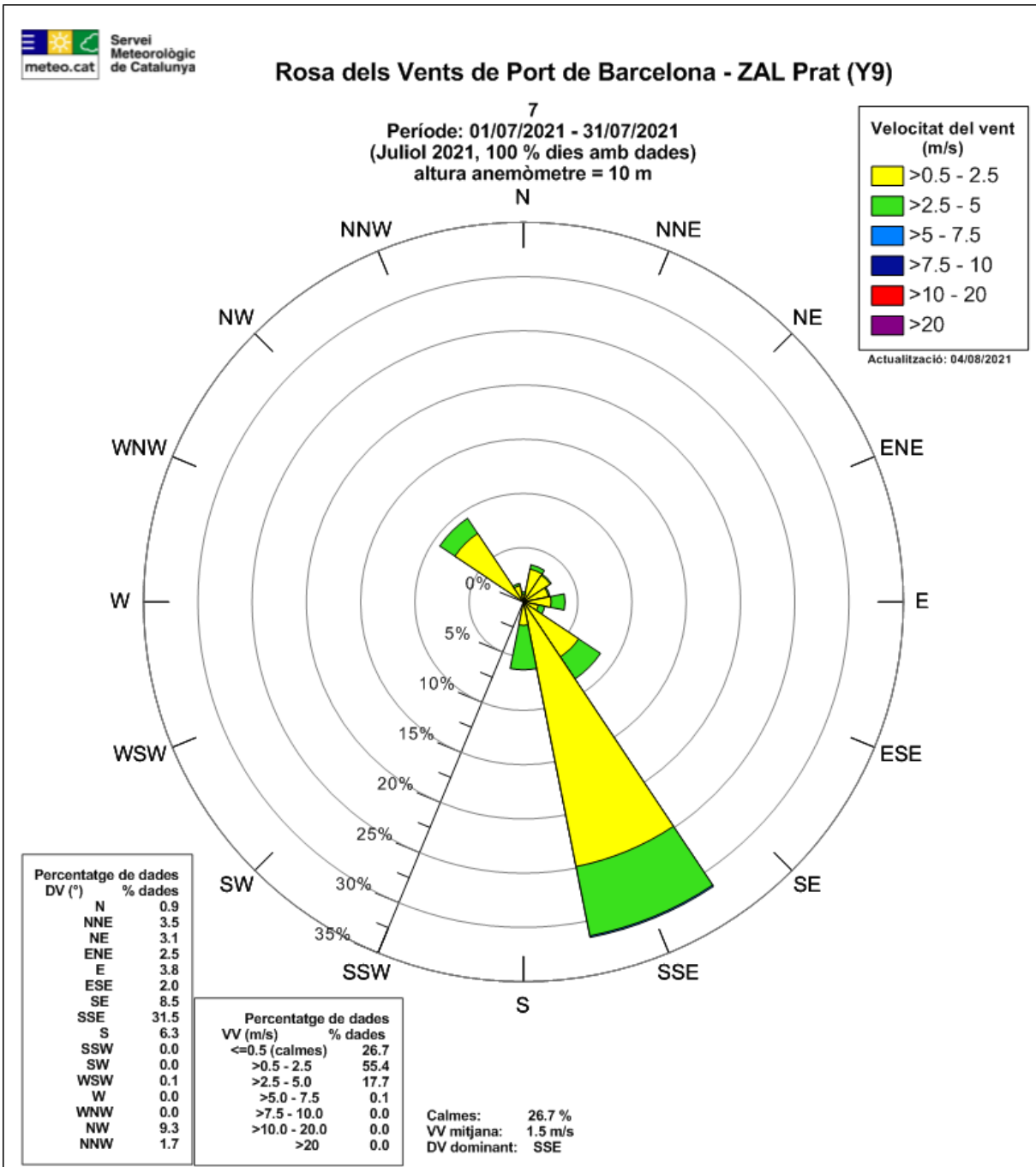


Figura 6: Evolució del vent durant el mes de juliol a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.





**Figura 7:** Rosa de 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 pròximes.

### 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>
01/07/2021	4.0	10.9	23.6	25.1	22.7	81	0.0	1016.2	336
02/07/2021	3.6	10.6	23.9	26.7	21.7	75	0.0	1015.2	349
03/07/2021	2.8	11.5	24.1	26.2	22.8	81	0.0	1013.3	306
04/07/2021	3.3	11.4	23.6	25.5	22.3	81	0.0	1012.8	275
05/07/2021	3.3	9.1	24.3	26.1	21.9	76	0.0	1012.5	349
06/07/2021	3.3	7.7	24.7	25.7	23.9	86	0.0	1010.0	285
07/07/2021	2.8	7.6	24.2	24.7	23.5	64	0.0	1014.0	209
08/07/2021	4.3	9.8	22.6	24.6	20.0	71	0.0	1020.1	317
09/07/2021	3.8	13.4	24.1	25.8	22.5	62	0.0	1020.3	342
10/07/2021	4.1	14.2	24.7	27.1	22.4	66	0.0	1015.9	342
11/07/2021	3.0	7.6	24.2	25.7	22.3	80	0.0	1014.4	290
12/07/2021	3.1	9.8	24.4	26.7	23.3	74	0.0	1009.6	189
13/07/2021	5.1	12.4	22.4	26.1	18.9	47	0.0	1013.6	292
14/07/2021	3.9	10.4	22.0	23.3	19.7	63	0.0	1017.5	319
15/07/2021	3.8	9.4	23.0	24.2	21.4	76	4.4	1018.1	328
16/07/2021	3.3	10.2	23.6	24.7	22.3	76	0.0	1017.3	337
17/07/2021	3.4	9.4	23.9	25.2	22.4	77	0.0	1016.1	336
18/07/2021	3.2	9.8	24.4	25.9	22.4	75	0.0	1012.7	337
19/07/2021	3.6	11.4	26.6	29.4	24.5	59	0.0	1011.6	340
20/07/2021	3.7	11.2	25.9	27.9	24.2	69	0.0	1013.7	332
21/07/2021	3.4	8.6	25.7	27.2	24.4	78	0.0	1016.5	331
22/07/2021	3.7	10.7	26.3	28.4	23.9	67	0.0	1015.6	334
23/07/2021	2.7	9.4	25.8	28.2	23.6	71	0.0	1011.7	303
24/07/2021	3.4	7.5	25.2	25.7	23.9	74	0.0	1008.1	313
25/07/2021	3.1	9.9	24.9	26.2	24.4	69	0.0	1009.5	316
26/07/2021	2.8	7.1	25.1	27.5	23.8	63	0.0	1012.5	171
27/07/2021	3.5	11.9	25.3	27.7	23.2	65	0.0	1013.5	329
28/07/2021	3.7	11.8	24.2	25.1	23.3	75	0.0	1014.3	312
29/07/2021	3.0	7.7	24.8	26.6	23.2	71	0.0	1013.7	323
30/07/2021	3.3	9.7	25.5	26.6	24.4	81	0.0	1010.8	302
31/07/2021	3.3	16.9	23.7	25.5	18.6	71	6.2	1009.6	179
Màxim	5.1	16.9	26.6	29.4	24.5	86	6.2	1020.3	349
Mínim	2.7	7.1	22.0	23.3	18.6	47	0.0	1008.1	171
Mitjana	3.5	10.3	24.4	26.2	22.6	72	–	1013.9	304
Acumulat	–	–	–	–	–	–	10.6	–	–

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

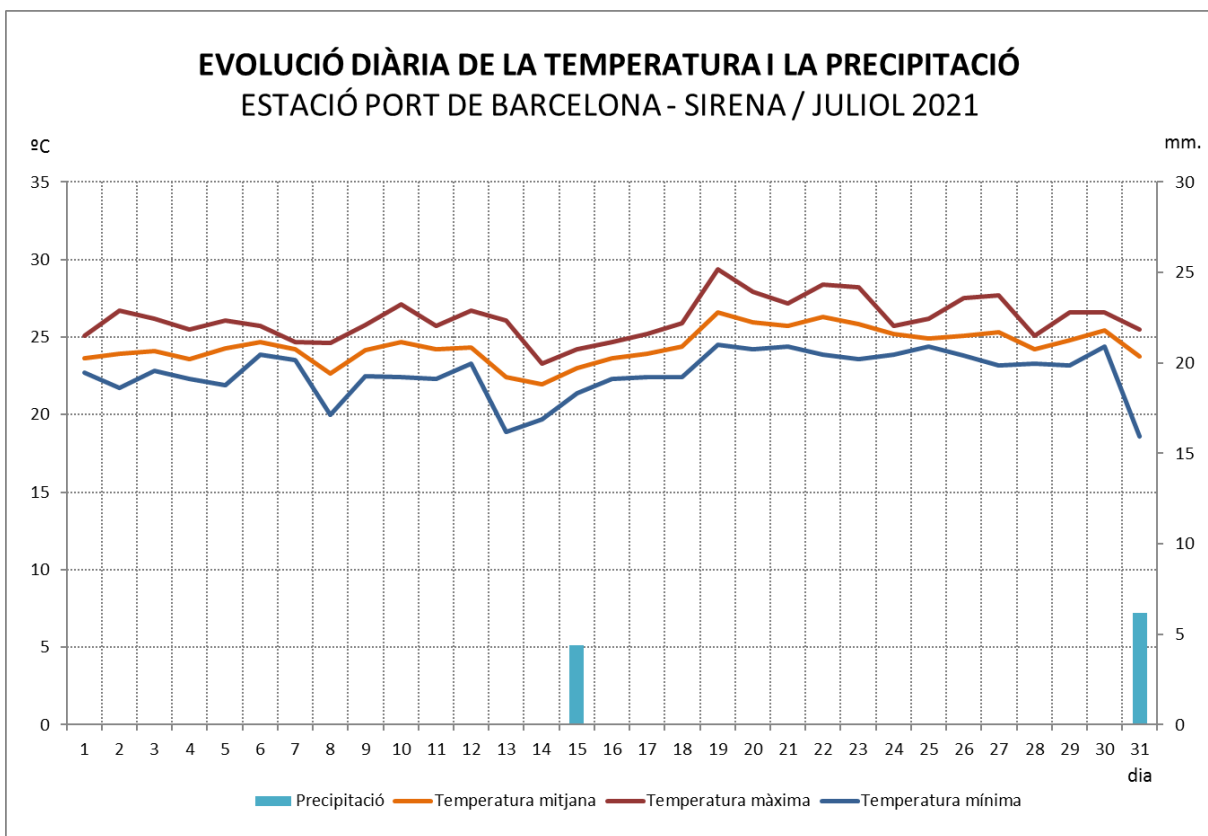


Figura 8: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de juliol a l'estació Sirena.

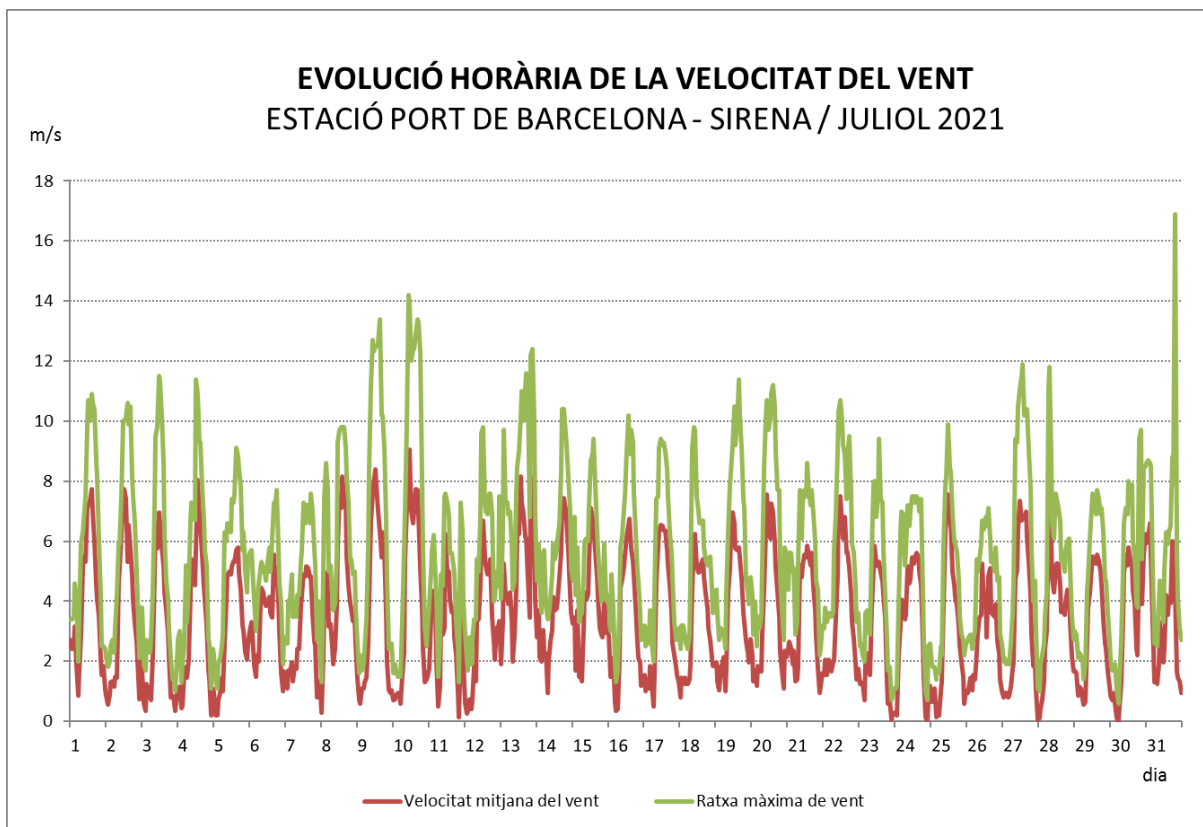
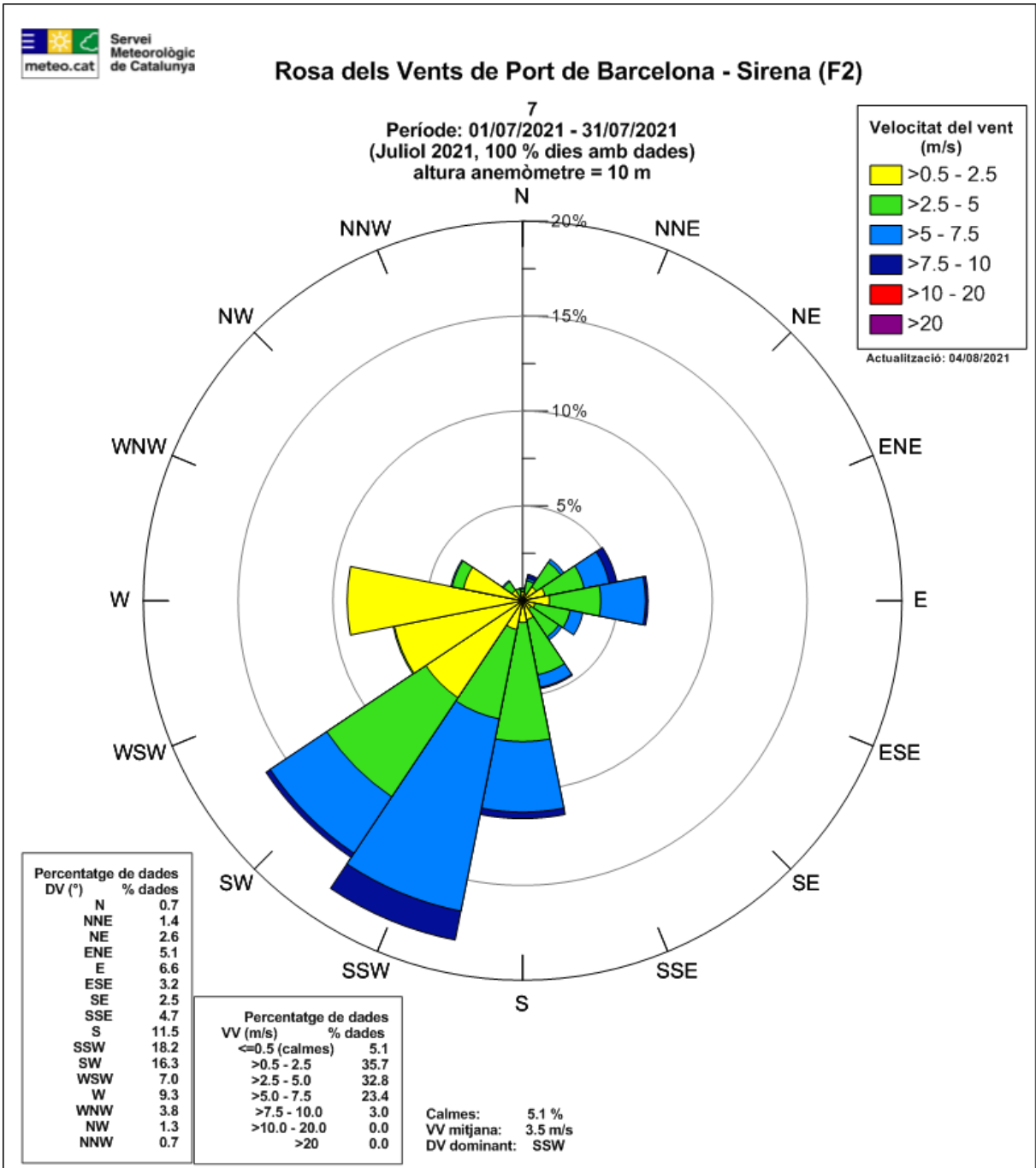


Figura 9: Evolució del vent durant el mes de juliol a l'estació Sirena.



**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 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
01/07/2021	1.8	7.3	24.6	27.0	22.9	75	0.0	1016.8
02/07/2021	1.6	7.4	25.3	28.8	22.4	70	0.0	1015.8
03/07/2021	1.6	7.3	25.1	29.3	23.2	77	0.0	1013.9
04/07/2021	1.7	9.6	24.6	27.7	23.0	76	0.0	1013.4
05/07/2021	1.7	6.4	25.3	27.7	22.3	72	0.0	1013.1
06/07/2021	1.6	6.6	25.6	27.7	23.9	80	0.0	1010.6
07/07/2021	1.4	5.9	24.9	26.1	24.0	63	0.0	1014.6
08/07/2021	1.9	8.1	23.3	26.1	20.0	68	0.0	1020.7
09/07/2021	1.9	10.3	25.1	27.6	22.7	61	0.0	1020.9
10/07/2021	2.1	13.0	26.2	29.9	23.2	59	0.0	1016.5
11/07/2021	1.5	5.8	25.3	27.1	23.6	74	0.0	1015.1
12/07/2021	1.6	7.7	25.1	28.0	23.4	71	0.0	1010.1
13/07/2021	1.9	7.9	23.1	26.6	19.4	46	0.0	1014.2
14/07/2021	1.8	7.1	22.8	24.8	20.0	61	0.0	1018.1
15/07/2021	1.9	8.2	23.6	25.9	21.5	73	0.0	1018.6
16/07/2021	1.7	7.4	24.5	27.1	22.5	72	0.0	1017.9
17/07/2021	1.8	6.8	24.8	27.3	22.8	74	0.0	1016.7
18/07/2021	1.6	6.5	25.5	28.4	23.0	70	0.0	1013.3
19/07/2021	1.6	8.7	28.1	32.7	24.6	54	0.0	1012.2
20/07/2021	1.9	8.9	27.5	31.1	24.9	62	0.0	1014.2
21/07/2021	1.7	6.4	26.9	29.7	24.8	69	0.0	1017.1
22/07/2021	1.5	6.7	27.9	31.6	24.4	61	0.0	1016.2
23/07/2021	1.4	6.9	27.2	30.6	24.3	66	0.0	1012.3
24/07/2021	1.6	6.9	26.2	27.7	25.0	68	0.0	1008.8
25/07/2021	1.4	7.2	25.8	27.8	24.2	67	0.0	1010.1
26/07/2021	1.3	5.5	25.8	29.0	24.4	62	0.0	1013.1
27/07/2021	1.8	8.7	26.4	30.4	23.5	62	0.0	1014.0
28/07/2021	1.9	8.9	24.9	27.1	23.8	72	0.0	1015.0
29/07/2021	1.5	6.1	25.7	27.8	23.5	68	0.0	1014.2
30/07/2021	1.9	7.1	26.2	28.4	24.5	77	0.0	1011.4
31/07/2021	1.6	11.1	24.2	27.2	18.4	70	9.3	1010.2
<b>Màxim</b>	2.1	13.0	28.1	32.7	25.0	79.9	9.3	1020.9
<b>Mínim</b>	1.3	5.5	22.8	24.8	18.4	45.9	0.0	1008.8
<b>Mitjana</b>	1.7	7.7	25.4	28.2	23.0	67.7	–	1014.5
<b>Acumulat</b>	–	–	–	–	–	–	9.3	–

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

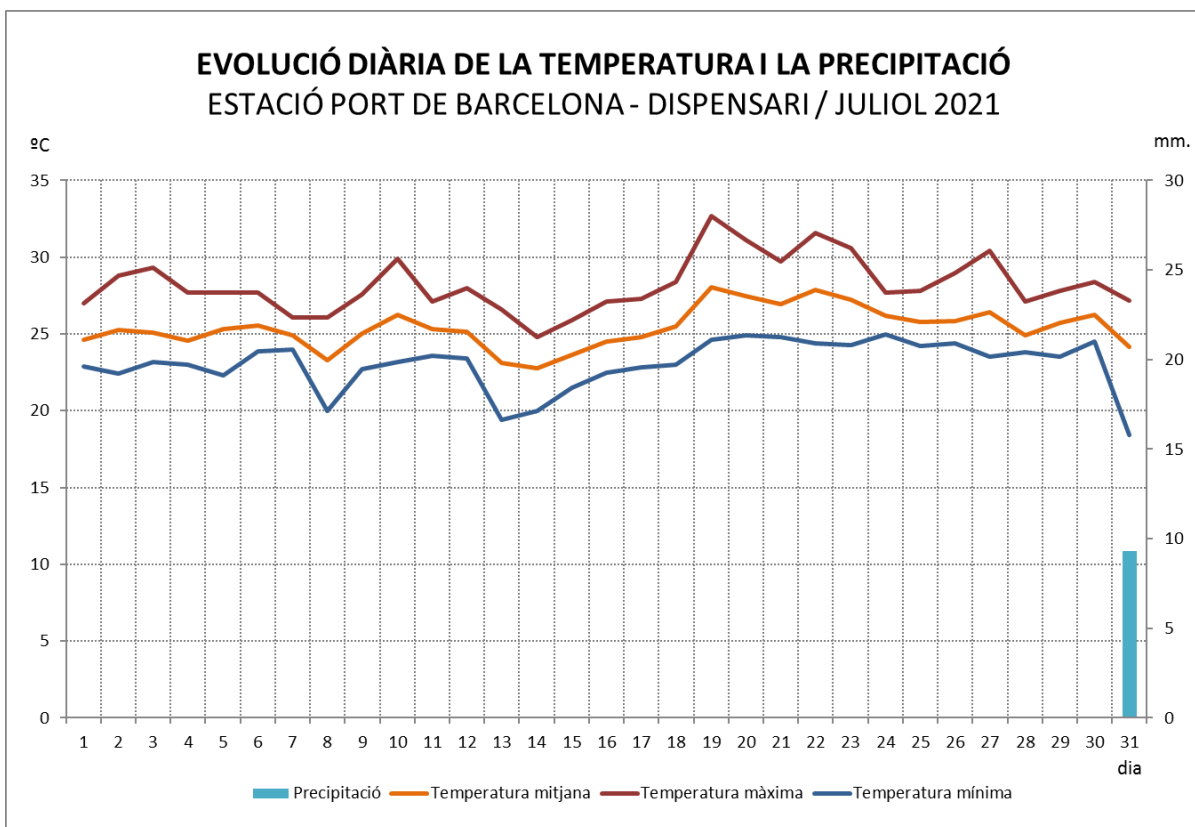


Figura 11: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de juliol a l'estació Dispensari.

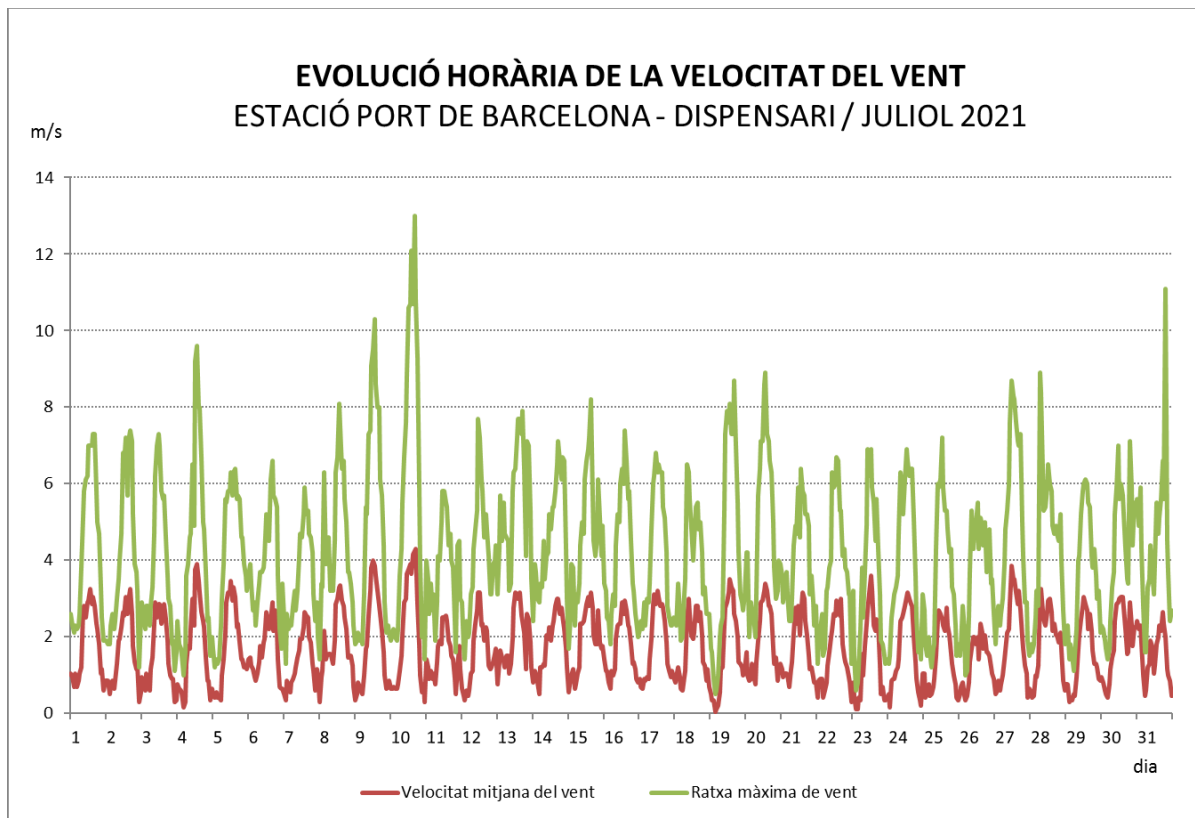
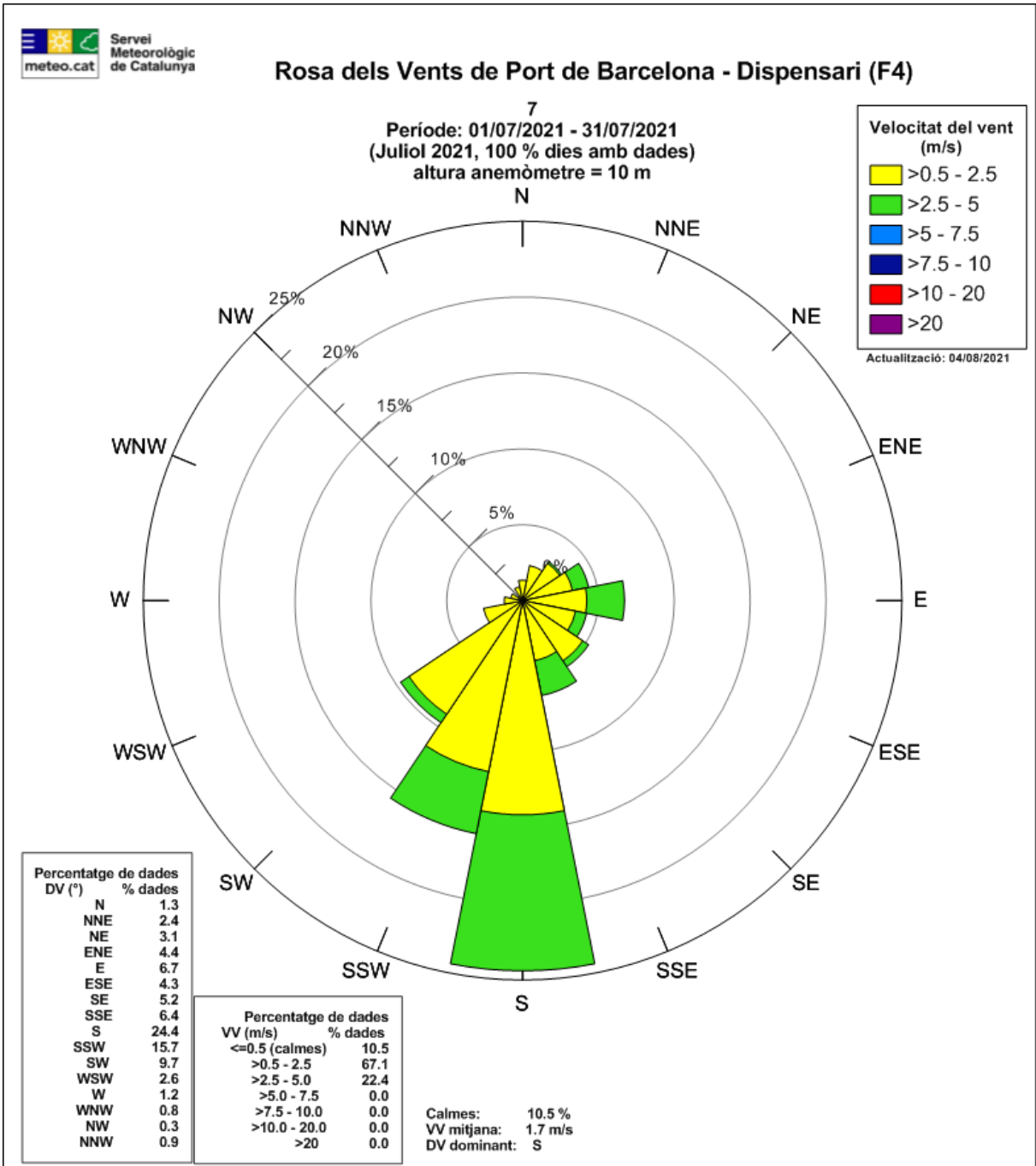


Figura 12: Evolució del vent durant el mes de juliol a l'estació Dispensari.



**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 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).

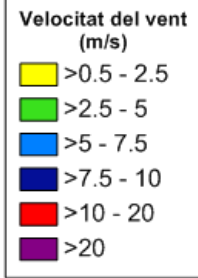
	BOCANA SUD		ADOSSAT		DARSENA SUD		BEST	
JULIOL	VV mitj.	Ratxa màx.	VV mitj.	Ratxa màx.	VV mitj.	Ratxa màx.	VV mitj.	Ratxa màx.
Data	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s
01/07/2021	4.3	9.0	4.5	10.9	3.1	9.6	2.5	8.7
02/07/2021	4.4	9.2	3.8	9.9	2.8	9.2	2.3	7.6
03/07/2021	3.2	10.5	3.2	10.6	2.5	10.4	2.0	8.9
04/07/2021	4.1	13.2	3.2	11.7	2.5	10.2	2.3	10.5
05/07/2021	3.9	7.7	3.5	9.1	2.8	8.7	2.2	7.3
06/07/2021	3.6	8.7	3.2	7.5	2.6	7.0	2.2	7.2
07/07/2021	3.4	7.1	2.9	7.7	2.3	7.1	2.1	7.1
08/07/2021	4.1	10.2	4.3	11.1	3.0	10.3	2.9	9.0
09/07/2021	5.1	13.5	4.3	13.0	3.4	11.9	2.4	11.8
10/07/2021	5.6	13.0	4.7	16.9	3.6	11.8	3.0	10.4
11/07/2021	3.0	8.8	2.9	8.1	2.5	8.2	2.2	7.6
12/07/2021	3.9	11.9	3.2	10.6	2.4	9.2	2.0	8.4
13/07/2021	6.3	14.9	4.7	12.7	3.7	10.8	3.3	11.2
14/07/2021	4.8	13.1	4.1	10.8	3.1	8.9	2.8	9.7
15/07/2021	3.9	9.1	4.0	9.4	2.8	9.1	2.5	8.5
16/07/2021	3.8	8.8	4.0	9.4	2.6	9.4	2.0	7.9
17/07/2021	3.9	8.9	3.8	10.0	2.7	9.4	2.0	7.4
18/07/2021	4.2	9.9	3.7	9.3	2.6	8.6	2.2	8.1
19/07/2021	5.0	10.9	4.0	10.5	3.2	10.3	2.6	9.4
20/07/2021	4.8	9.5	4.2	11.3	3.4	9.9	2.3	8.5
21/07/2021	4.0	7.4	4.2	8.6	2.8	8.2	2.3	6.6
22/07/2021	4.8	8.8	4.3	9.6	3.3	8.9	2.3	7.8
23/07/2021	2.8	7.0	3.4	8.7	2.2	8.4	1.7	6.6
24/07/2021	4.7	9.3	2.6	8.0	2.4	7.5	2.4	7.7
25/07/2021	2.9	7.3	2.9	9.0	2.5	8.9	2.2	9.0
26/07/2021	3.4	6.7	3.0	7.1	2.3	6.4	2.0	6.5
27/07/2021	4.7	11.2	3.9	11.6	3.1	11.0	2.4	9.4
28/07/2021	4.6	13.6	3.6	12.5	2.7	11.9	2.3	10.1
29/07/2021	3.2	7.2	3.2	7.9	2.5	7.8	2.0	6.8
30/07/2021	3.6	11.0	3.5	10.2	2.5	8.6	2.4	7.6
31/07/2021	4.2	18.2	3.1	16.2	2.3	14.7	2.1	16.1
<b>Màxim</b>	6.3	18.2	4.7	16.9	3.7	14.7	3.3	16.1
<b>Mínim</b>	2.8	6.7	2.6	7.1	2.2	6.4	1.7	6.5
<b>Mitjana</b>	4.1	10.2	3.7	10.3	2.8	9.4	2.3	8.7

**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.

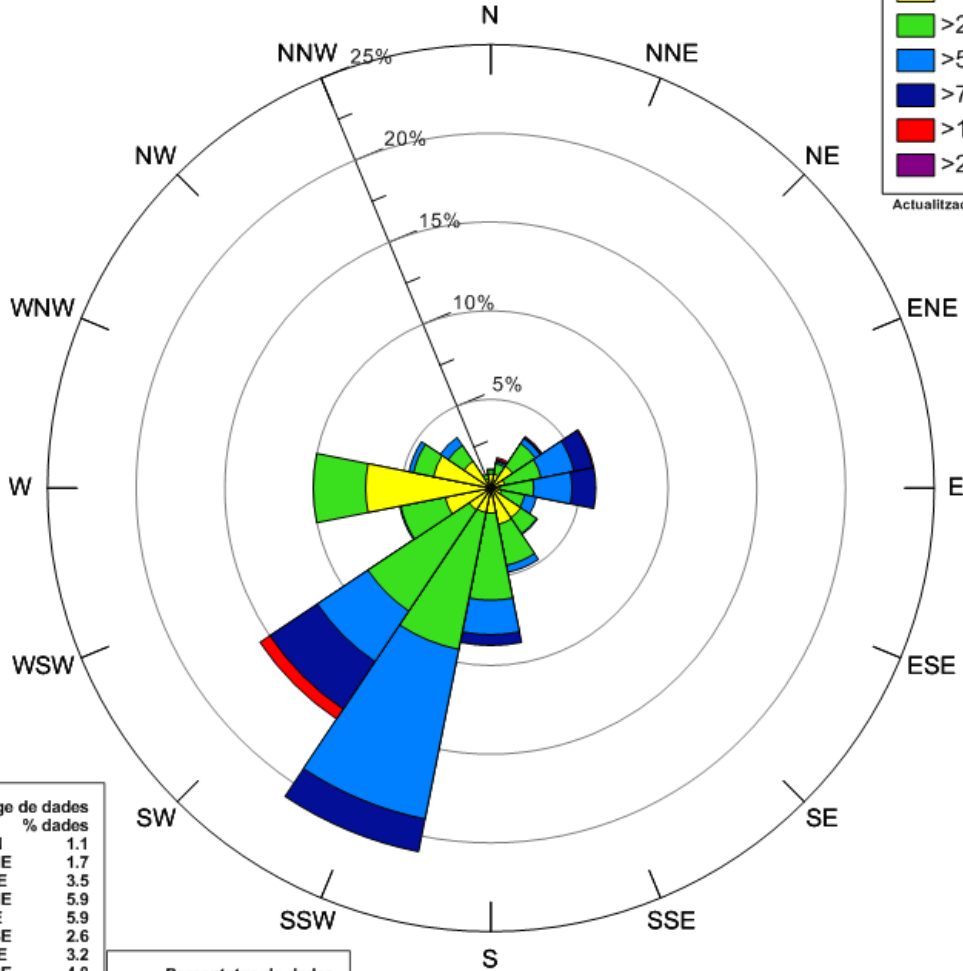


### Rosa dels Vents de Port de Barcelona - Bocana Sud (Y7)

7  
Període: 01/07/2021 - 31/07/2021  
(Juliol 2021, 100 % dies amb dades)  
altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 04/08/2021



DV (°)	% dades
N	1.1
NNE	1.7
NE	3.5
ENE	5.9
E	5.9
ESE	2.6
SE	3.2
SSE	4.8
S	8.9
SSW	20.9
SW	15.7
WSW	5.2
W	10.0
WNW	4.7
NW	3.4
NNW	0.8

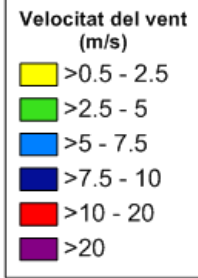
VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	1.6
>0.5 - 2.5	28.8
>2.5 - 5.0	38.7
>5.0 - 7.5	21.7
>7.5 - 10.0	8.3
>10.0 - 20.0	0.9
>20	0.0

Calmes: 1.6 %  
VV mitjana: 4.1 m/s  
DV dominant: SSW

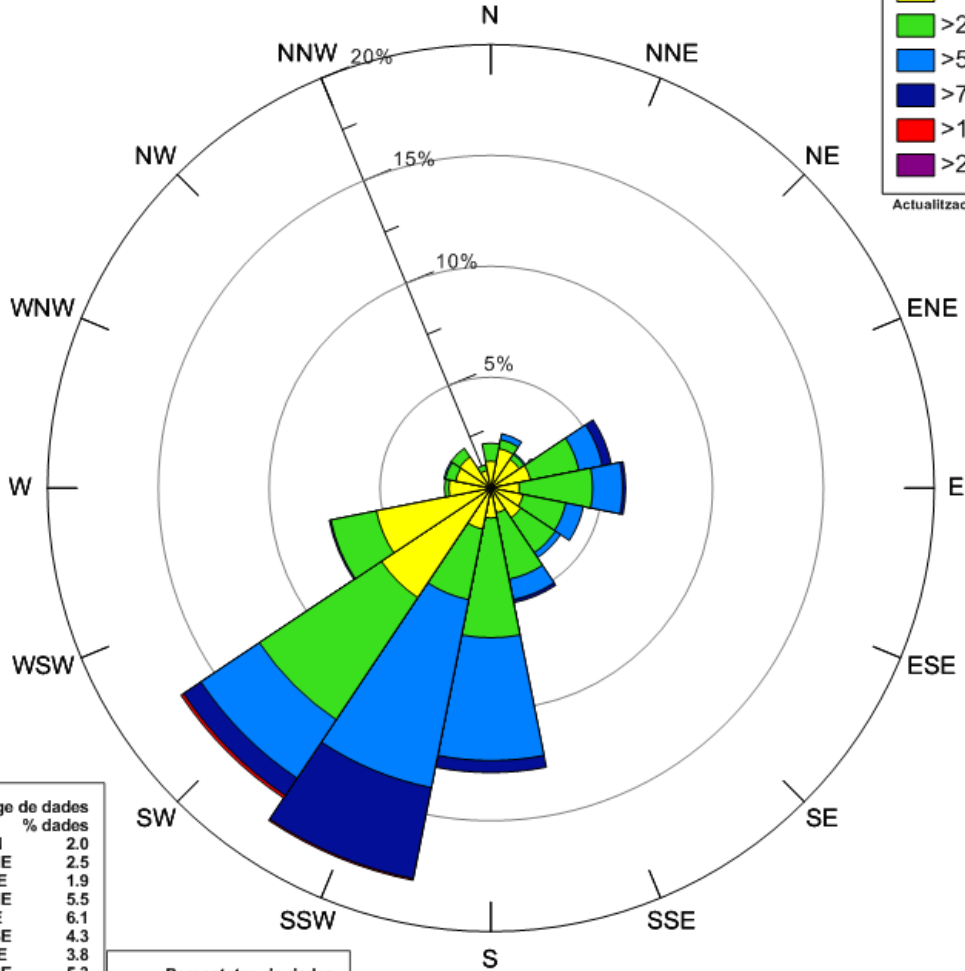
Figura 14: Rosa de vents de l'estació Bocana sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona.

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

7  
Període: 01/07/2021 - 31/07/2021  
(Juliol 2021, 100 % dies amb dades)  
altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 04/08/2021



DV (°)	% dades
N	2.0
NNE	2.5
NE	1.9
ENE	5.5
E	6.1
ESE	4.3
SE	3.8
SSE	5.3
S	12.8
SSW	18.0
SW	16.8
WSW	7.4
W	2.1
WNW	2.2
NW	2.2
NNW	1.1

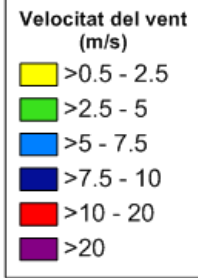
VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	6.1
>0.5 - 2.5	32.4
>2.5 - 5.0	32.7
>5.0 - 7.5	22.2
>7.5 - 10.0	6.4
>10.0 - 20.0	0.2
>20	0.0

Calmes: 6.1 %  
VV mitjana: 3.7 m/s  
DV dominant: SSW

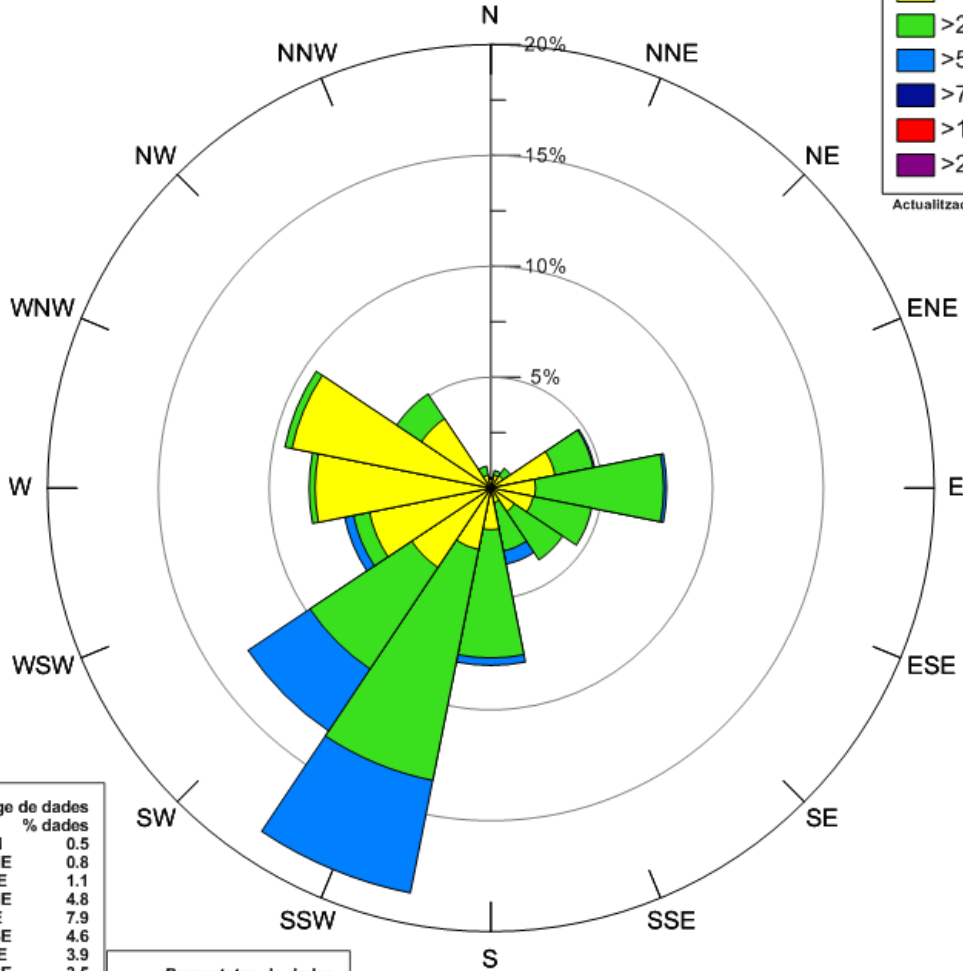
Figura 15: Rosa de vents de l'estació Adossat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona.

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

7  
Període: 01/07/2021 - 31/07/2021  
(Juliol 2021, 100 % dies amb dades)  
altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 04/08/2021

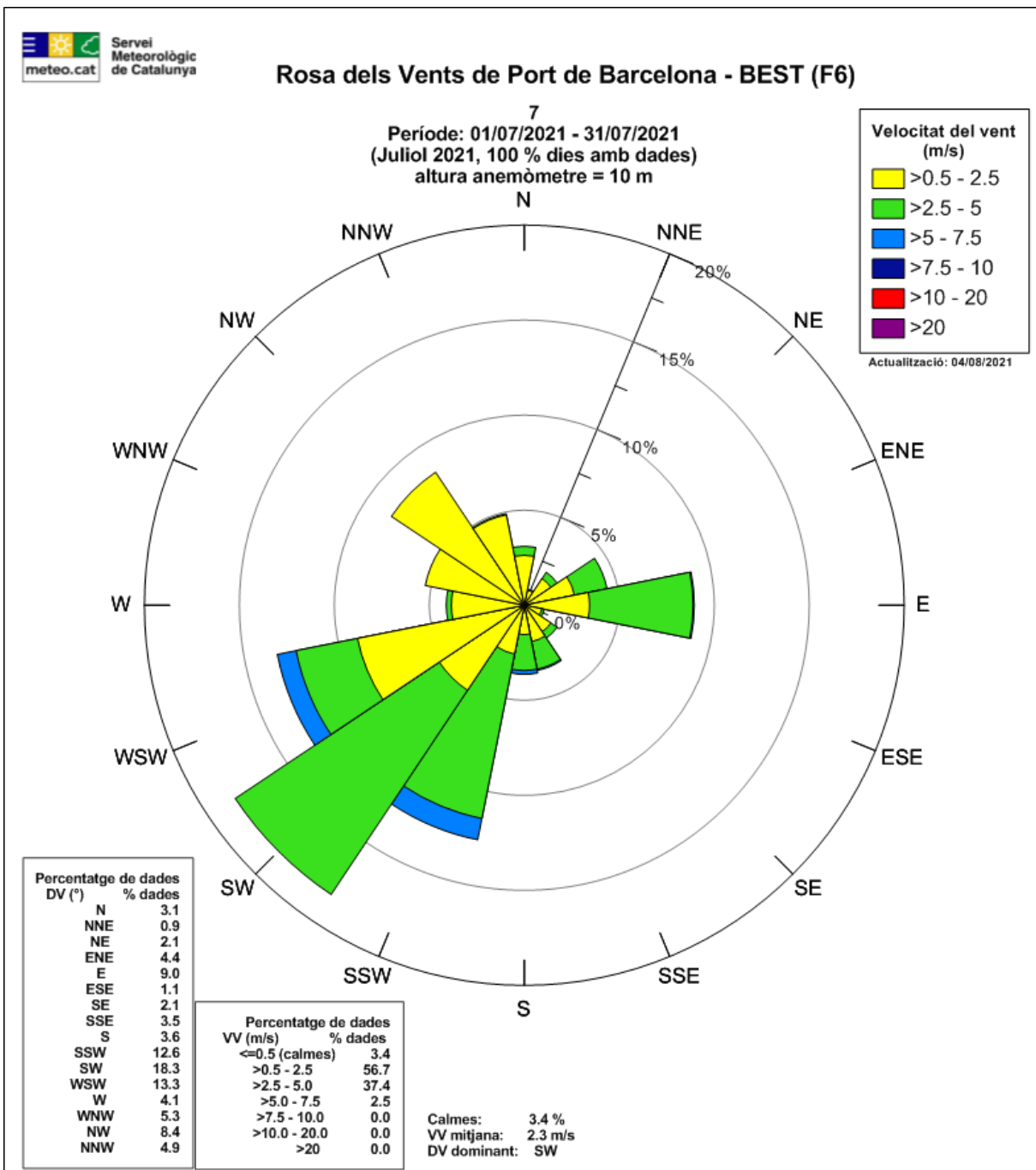


DV (°)	Percentatge de dades % dades
N	0.5
NNE	0.8
NE	1.1
ENE	4.8
E	7.9
ESE	4.6
SE	3.9
SSE	3.5
S	8.0
SSW	18.6
SW	13.2
WSW	6.7
W	8.2
WNW	9.5
NW	5.1
NNW	1.0

VV (m/s)	Percentatge de dades % dades
<=0.5 (calmes)	2.6
>0.5 - 2.5	46.6
>2.5 - 5.0	40.7
>5.0 - 7.5	10.1
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 2.6 %  
VV mitjana: 2.8 m/s  
DV dominant: SSW

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

El dia 23 de juliol es va canviar l'anemòmetre de l'estació Adossat.

Recordar que l'estació ZAL-Prat (Y9) segueix pendent del trasllat a nova ubicació sense afectació dels edificis colindants.

## 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	<b>Perill molt alt (5-6)</b> <b>Perill alt (3-4)</b> <b>Perill moderat (1-2)</b> <b>Sense perill (0)</b>
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