

Recull meteorològic mensual del PORT DE BARCELONA



GENER 2021



Medi Ambient
Subdirecció General d'Explotació i Planificació Portuària

ÍNDIX

1	INTRODUCCIÓ.....	3
2	XARXES D'ESTACIONS METEOROLÒGIQUES DE MESURA.....	4
3	RESUM I ANÀLISI DE LES DADES CORRESPONENTS AL MES DE GENER 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.....	8
3.4	EMA Port de Barcelona - Sirena	11
3.5	EMA Port de Barcelona – Dispensari	14
3.6	EMAs restants – variable vent	17
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 gener de 2021.

L'informe s'ha elaborat a partir de les dades mesurades per la xarxa d'estacions meteorològiques de l'Autoritat Portuària de Barcelona (APB), així com d'algunes estacions meteorològiques del Servei Meteorològic de Catalunya (SMC).

Les variables meteorològiques enregistrades per les diferents estacions són:

- **Temperatura de l'aire (T).** Aquesta variable és un reflex del grau d'excitació de les partícules atmosfèriques i l'emissió de calor que se'n deriva. A major excitació, major temperatura. Per la seva mesura s'utilitzen termòmetres basats en una resistència (termoresistències o termistors, sovint de platí) que varia el seu valor en funció de la temperatura de manera més o menys lineal.
- **Humitat relativa de l'aire (HR).** Ens indica la major o menor presència d'aigua a l'aire. Valors propers o iguals al 100% indica condensació o sublimació, formant-se gotetes d'aigua líquida a l'atmosfera (núvols), i rosada o gelbre sobre els objectes. Normalment s'utilitzen higròmetres basats en les variacions de les propietats dielèctriques d'un material sòlid, higròscòpic, en funció de la humitat relativa.
- **Precipitació (PPT).** Fa referència a l'aigua líquida o sòlida que s'ha recollit a la superfície. Pot incloure la formació de rosada en l'aparell de mesura. Per a la seva mesura s'utilitzen pluviòmetres de balancí, que consisteixen en el tancament d'un contacte magnètic quan es produeix la basculació d'un balancí cada cop que aquest s'omple d'aigua. Sovint també es mesura amb pluviòmetres totalitzadors o de pesada. A més poden incorporar un sistema de calefacció en cas de precipitació sòlida (neu).
- **Velocitat i direcció del vent (VV, DV).** Ens caracteritza el comportament del moviment horitzontal de l'aire. Per a la velocitat s'utilitzen anemòmetres d'hèlix o de culleretes, de manera que amb algun tipus de transductor es converteix la rotació de l'aparell en un senyal analògic mesurable. La direcció es mesura normalment amb penells, que consten de potenciòmetres.
- **Irradiància solar (RS).** Mesura el total de radiació electromagnètica d'ona curta (normalment entre 0.3 i 3µm) procedent del Sol que rebem a una unitat de superfície terrestre. És molt dependent de la turbulència atmosfèrica i del moment de l'any. La major part de sensors són piranòmetres termoelèctrics, on l'energia solar incident genera un petit corrent a partir de la diferència de temperatura entre dues parts del sensor.
- **Pressió atmosfèrica (P).** Ens informa del pes de la columna d'aire que hi ha sobre el sensor. Ens aproxima a conèixer si la tendència de l'aire és a l'ascens o al descens, així com a identificar canvis meteorològics. L'instrument emprat habitualment són els baròmetres aneroides. Els més habituals a les EMA són de tipus capacitiu, i mesuren els canvis de capacitança del sensor provocats per la deformació del diafragma flexible que hi ha dins la càpsula (sovint de silici).

2 XARXES D'ESTACIONS METEOROLÒGIQUES DE MESURA

La xarxa d'estacions meteorològiques automàtiques del Port de Barcelona està integrada per 7 EMAs de la seva propietat, totes elles distribuïdes dins el seu àmbit territorial i que apareixen localitzades a la figura 1: Adossat (F1), Sirena (F2), ZAL-Prat (Y9), Bocana Sud (Y7), Dàrsena Sud (F3), Dispensari (F4) i BEST (F6).

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

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

ESTACIÓ	Codi	VV i DV	T	HR	PPT	P	RS
Adossat	F1	X	-	-	-	-	-
Sirena	F2	X	X	X	X	X	X
Dàrsena Sud	F3	X	-	-	-	-	-
Dispensari	F4	X	X	X	X	X	-
BEST	F6	X	-	-	-	-	-
Bocana Sud	Y7	X	-	-	-	-	-
ZAL Prat	Y9	X	X	X	X	X	-

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



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

Per a la realització d'aquest informe s'han utilitzat les dades de totes les estacions de la xarxa.

3 RESUM I ANÀLISI DE LES DADES CORRESPONENTS AL MES DE GENER DE 2021

3.1 Resum climàtic mensual

El mes de gener s'ha de qualificar de normal o fred a gran part de Catalunya. En canvi, ha estat càlid a àmplies zones de la desembocadura de l'Ebre. A més, ha estat plujós a gran part del terç oest del país i molt plujós a la plana de Lleida i serra dels Ports. En contrast, ha estat sec a la resta del territori, i molt sec al Moianès i zones limítrofes.

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 $+0.8$ °C respecte a la mitjana climàtica i la precipitació acumulada durant el gener representa el 59% respecte a la mitjana mensual.

El gener s'ha caracteritzat per una marcada ondulació del corrent en jet que ha afectat el país durant la primera quinzena del mes afavorint l'entrada d'una massa freda provinent d'altres latituds, que ha estat persistent amb una temperatura baixa i nevades a cotes baixes, especialment a la meitat oest de Catalunya. A partir del dia 20 es va produir un canvi cap a una situació més zonal (vent de l'oest), una regularització de la temperatura i precipitació que va ser en forma de neu a cotes més elevades.

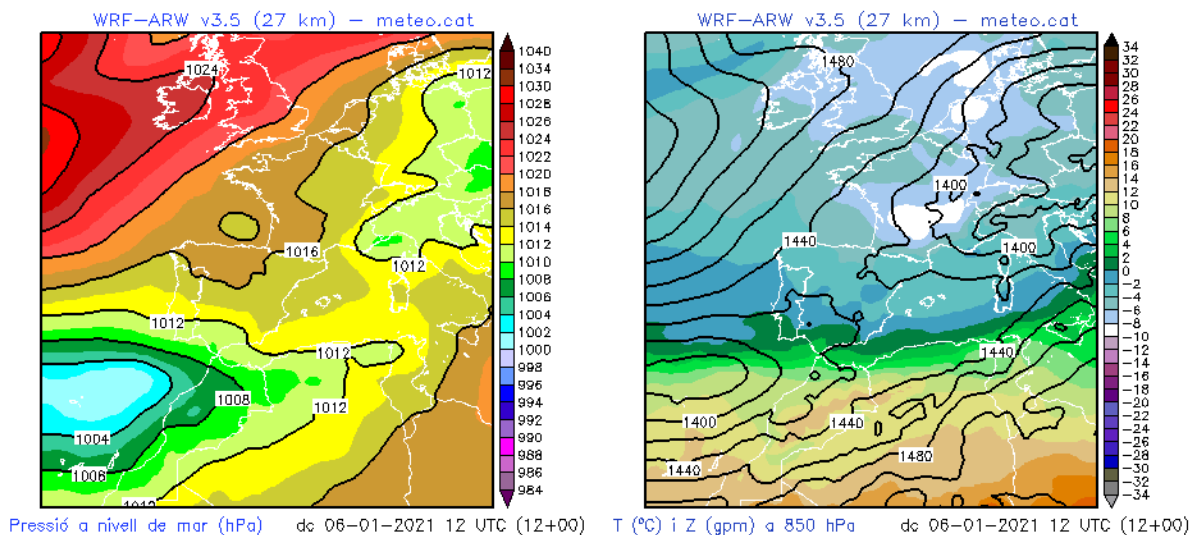


Figura 2: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850 hPa (dreta) del dia 6 de gener a les 12:00 hores UTC. El dia de Reis es va superar el llindar de perill per fred a 117 de les 184 estacions de la XEMA tant a l'interior com a sectors del litoral emmarcat en un episodi de fred persistent, el més important des de l'onada de fred de la primera quinzena de febrer de 2012.

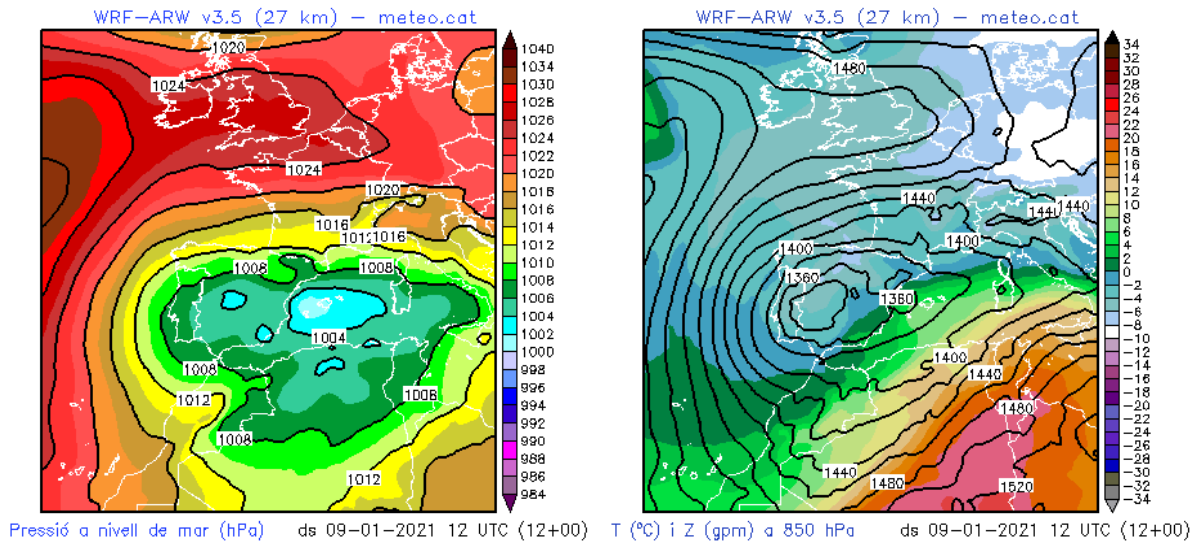


Figura 3: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850 hPa (dreta) del dia 9 de gener a les 12:00 hores UTC. Es pot observar com la massa d'aire molt fred (colors blaus) ocupava Catalunya, amb una temperatura al nivell de 850 hPa (uns 1.500 m d'altura) de -3 a -4 °C, fet que va permetre que la neu caigués a cotes molt baixes arreu del país. Aquest dia l'estació portuària Bocana Sud va registrar una ratxa de vent màxima superior als 92 km/h.

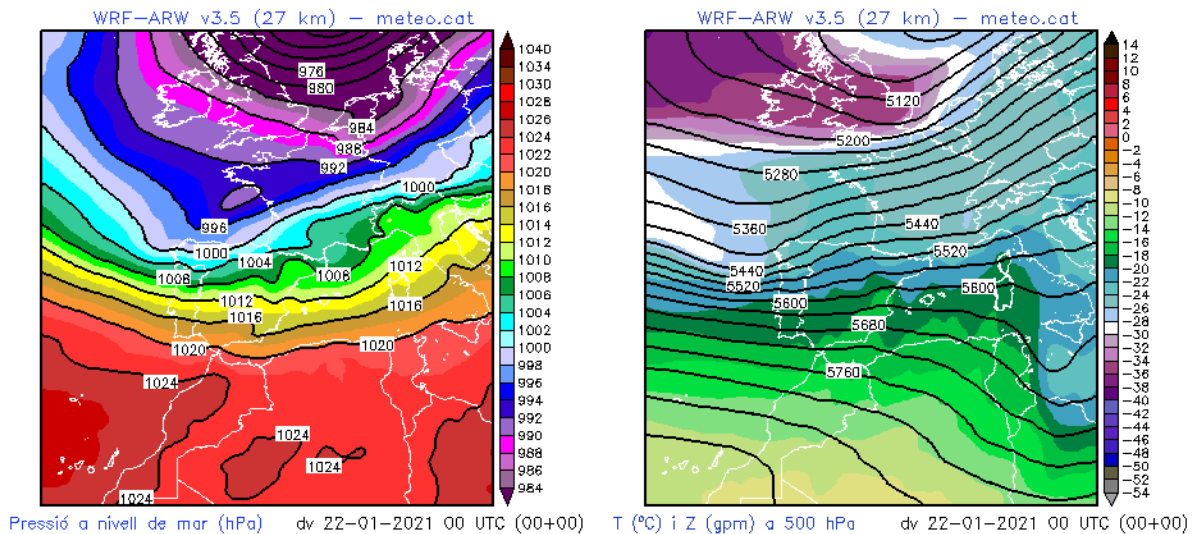


Figura 4: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 22 de gener a les 00:00 hores UTC. El front atlàntic que va creuar Catalunya entre els dies 20 i 25 de gener va comportar precipitació a gran part del país i un augment de la temperatura. El dia 22 una línia de torbonada va creuar el país portant tempestes i fortes ratxes de vent. L'estació portuària Adossat va registrar una ratxa de vent màxima superior als 82 km/h.

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

Durant el mes de gener, a la xarxa d'estacions meteorològiques de la zona portuària es va superar el llindar baix de Situació Meteorològica de Perill (SMP) per ratxa màxima de vent superior a 20 m/s i el llindar baix per temperatura mínima extrema (taula 2). 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
06/01/2021	ZAL-Prat	Temperatura mínima extrema: temperatura inferior al percentil 2 de la temperatura mínima diària	0.8	Episodi de fred
09/01/2021	Adossat	Ratxa màxima > 20 m/s	20.9	Episodi de neu i fred entre els dies 9 i 12
	Sirena	Ratxa màxima > 20 m/s	23.9	
	Dàrsena Sud	Ratxa màxima > 20 m/s	20.2	
	Bocana Sud	Ratxa màxima > 20 m/s	25.6	
10/01/2021	Bocana Sud	Ratxa màxima > 20 m/s	20.6	
22/01/2021	Adossat	Ratxa màxima > 20 m/s	20.8	Episodi d'inestabilitat i temperatura suau entre els dies 20 i 31
	Sirena	Ratxa màxima > 20 m/s	21.9	
	Dàrsena Sud	Ratxa màxima > 20 m/s	20.6	
	Bocana Sud	Ratxa màxima > 20 m/s	20.8	
24/01/2021	Adossat	Ratxa màxima > 20 m/s	22.9	
	Bocana Sud	Ratxa màxima > 20 m/s	21.2	
31/01/2021	Bocana Sud	Ratxa màxima > 20 m/s	20.5	

Taula 2: Resum de les superacions dels llindars de SMP a la xarxa meteorològica del Port de Barcelona.

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 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
Data	m/s	m/s	° C	° C	° C	%	mm	hPa
01/01/2021	1.5	7.6	7.7	9.6	5.4	73	4.5	1004.4
02/01/2021	2.1	8.9	6.2	9.2	3.4	62	0.0	1005.5
03/01/2021	2.3	11.0	5.7	9.2	3.0	50	0.0	1009.3
04/01/2021	1.8	7.4	5.4	10.3	2.0	60	0.0	1008.6
05/01/2021	1.9	7.3	5.1	9.3	2.1	67	0.0	1009.8
06/01/2021	2.0	8	4.5	9.8	0.8	66	0.0	1013.5
07/01/2021	1.7	7.4	5.7	7.9	3.1	68	1.1	1013.3
08/01/2021	2.5	7.1	5.3	8.0	2.2	59	0.0	1012.2
09/01/2021	6.0	15.6	7.2	8.5	4.3	74	18.0	1006.1
10/01/2021	2.9	10.7	7.3	8.6	5.4	74	6.3	1010.5
11/01/2021	3.6	10.4	5.1	8.0	3.0	68	0.0	1019.2
12/01/2021	4.2	11.5	4.8	8.6	2.5	59	0.0	1024.0
13/01/2021	4.1	11.4	7.2	10.9	3.9	66	0.0	1025.0
14/01/2021	3.9	10.4	7.2	10.6	5.7	69	0.0	1022.2
15/01/2021	2.1	8.1	7.7	12.7	4.6	71	0.0	1020.1
16/01/2021	2.1	7.9	8.3	12.8	4.7	62	0.0	1023.8
17/01/2021	1.6	9.2	10.3	16.1	5.4	59	0.0	1022.2
18/01/2021	0.7	4.2	9.7	12.9	6.4	79	0.6	1026.1
19/01/2021	1.0	4.5	9.6	14.8	4.9	80	0.0	1023.2
20/01/2021	0.7	5.0	10.7	14.0	8.5	81	0.0	1013.1
21/01/2021	0.8	5.5	11.7	15.4	6.9	79	0.0	1009.4
22/01/2021	1.6	12.4	13.0	16.7	9.9	61	4.1	1002.5
23/01/2021	1.0	6.9	12.0	15.8	7.6	52	0.0	1006.5
24/01/2021	2.0	15.2	13.1	15.9	9.7	58	0.1	1005.0
25/01/2021	1.5	6.7	12.1	15.8	10.3	63	0.0	1009.0
26/01/2021	0.8	5	10.8	12.8	9.1	80	0.0	1020.8
27/01/2021	1.5	7.4	10.8	15.0	7.3	66	0.0	1019.6
28/01/2021	0.8	5.1	13.2	18.3	9.8	82	0.0	1018.5
29/01/2021	1.1	6.4	15.7	21.5	10.6	76	0.0	1014.4
30/01/2021	1.0	13.1	14.5	19.5	10.5	63	0.1	1005.1
31/01/2021	3.6	14.6	14.4	17.9	11.5	52	0.0	1002.3
Màxim	6.0	15.6	15.7	21.5	11.5	82.0	18.0	1026.1
Mínim	0.7	4.2	4.5	7.9	0.8	50.3	0.0	1002.3
Mitjana	2.1	8.8	9.1	12.8	6.0	67.1	—	1013.7
Acumulat	—	—	—	—	—	—	34.8	—

Taula 3: Valors diaris i resum mensual de variables meteorològiques: Estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

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

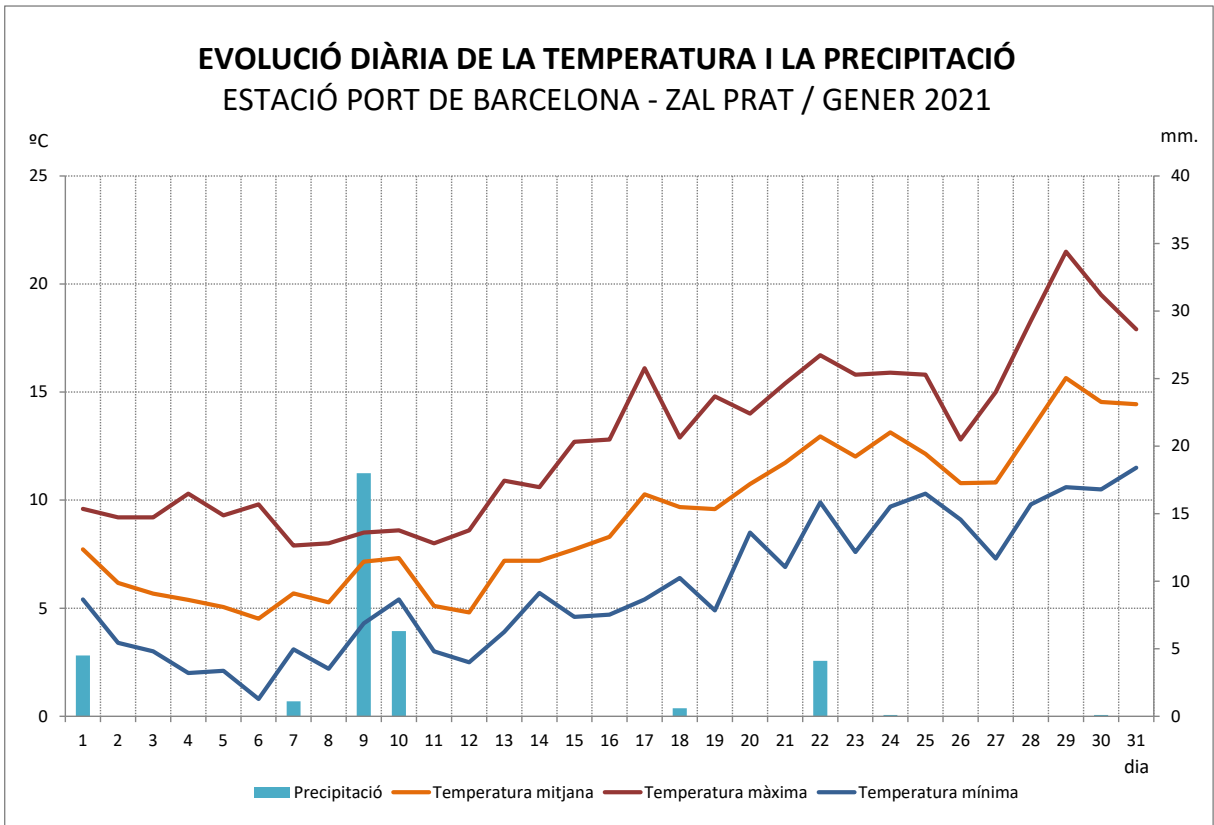


Figura 5: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de gener a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

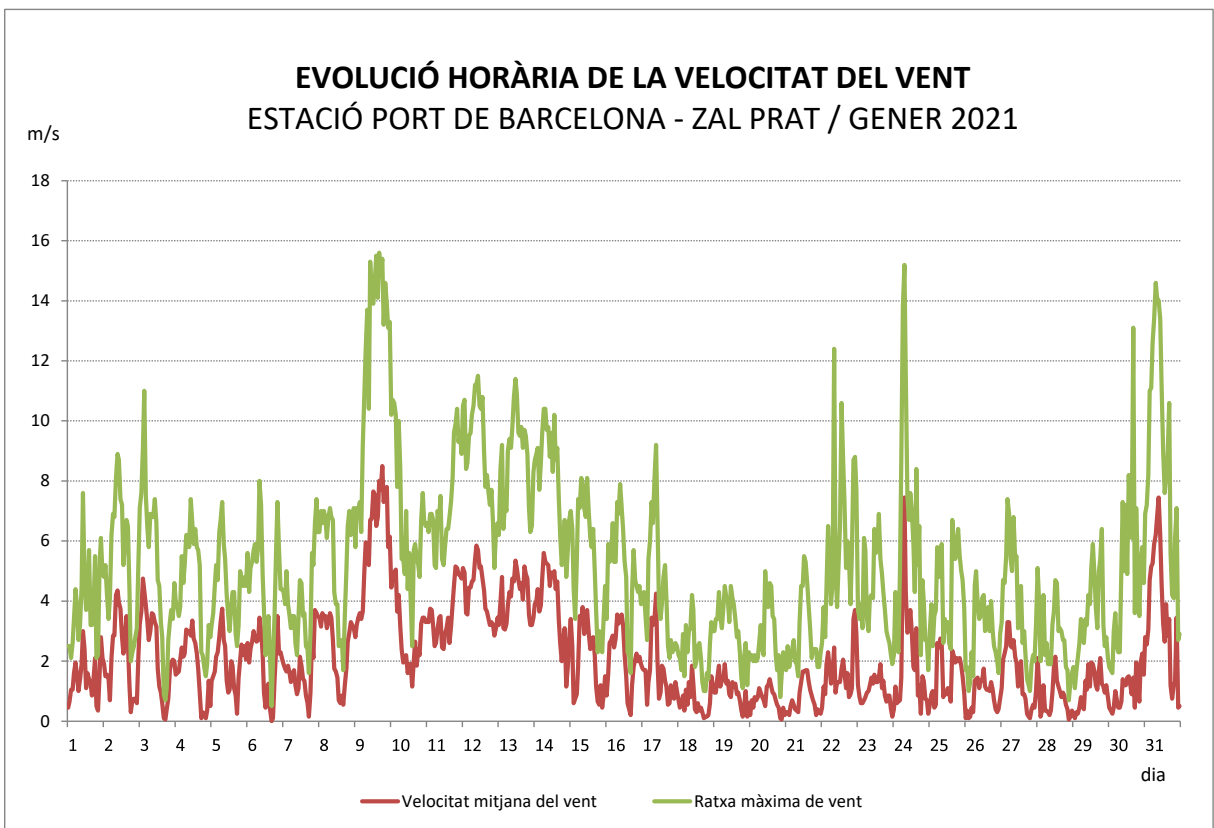


Figura 6: Evolució del vent durant el mes de gener a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

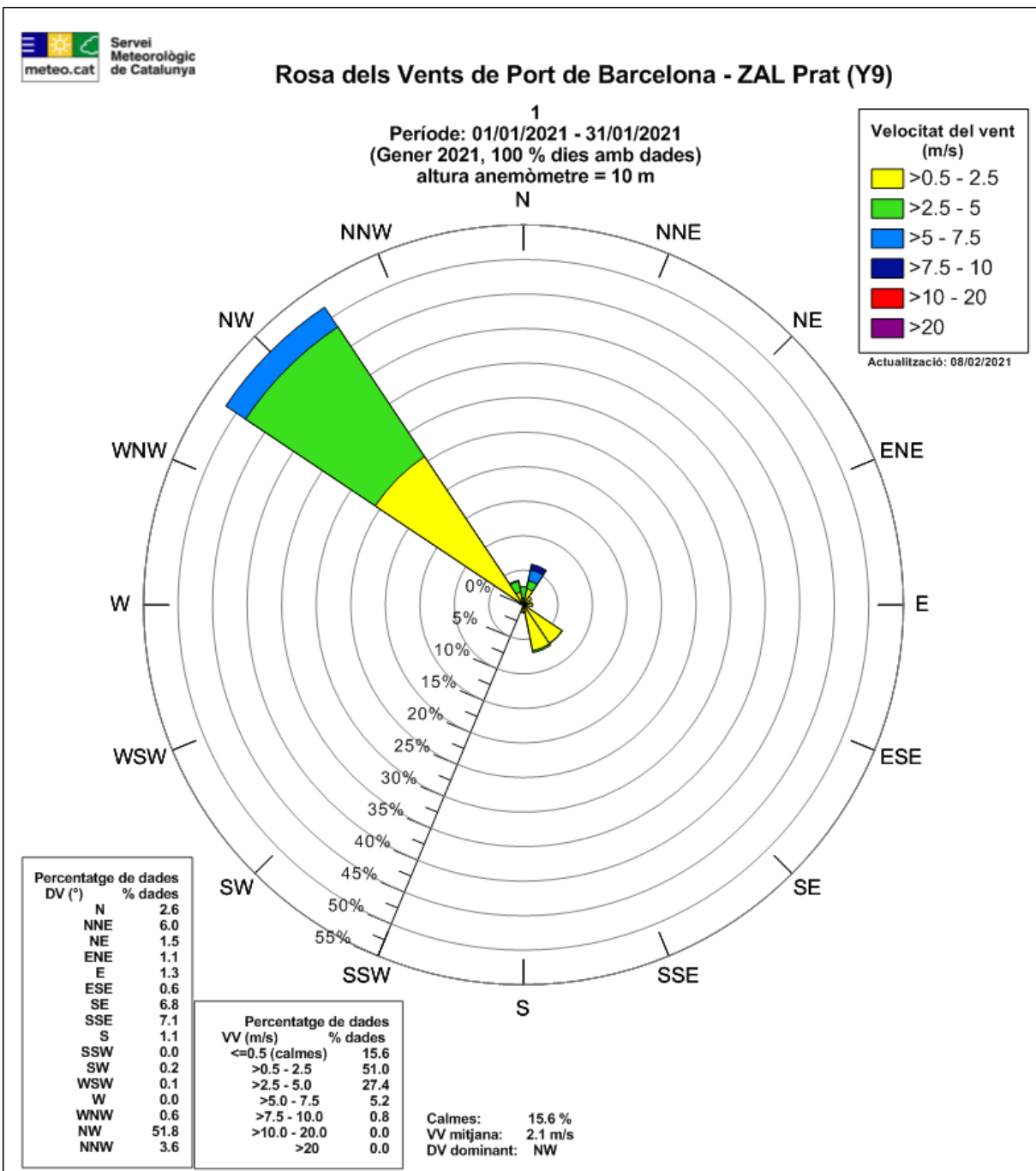


Figura 7: Rosa de vents de l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona. Cal recordar 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 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	° C	° C	° C	%	mm	hPa	W/m ²
01/01/2021	3.1	10.6	9.4	10.5	7.7	62	0.4	1004.4	13
02/01/2021	3.2	7.5	7.3	9.6	4.6	57	0.0	1005.4	76
03/01/2021	3.4	11.3	6.8	9.3	3.9	46	0.0	1009.3	97
04/01/2021	3.1	8.9	6.8	10.7	3.5	55	0.0	1008.6	104
05/01/2021	2.6	7.5	6.3	9.2	4.1	61	0.0	1009.8	94
06/01/2021	2.1	5.7	6.0	11.5	2.1	64	0.0	1013.6	92
07/01/2021	3.4	8.2	7.0	8.4	5.4	65	1.3	1013.3	35
08/01/2021	3.2	11.8	6.0	8.6	3.1	57	0.0	1012.2	60
09/01/2021	11.0	23.9	7.9	9.2	5.2	72	10.5	1005.9	14
10/01/2021	5.4	15.8	8.2	9.5	5.9	68	4.0	1010.5	14
11/01/2021	3.5	8.9	5.7	8.2	3.6	66	0.0	1019.1	103
12/01/2021	3.7	10.6	5.9	9.0	3.3	53	0.0	1024.0	112
13/01/2021	4.5	10.5	8.3	11.6	4.3	59	0.0	1024.8	113
14/01/2021	4.0	10.7	8.1	11.1	6.2	64	0.0	1022.0	117
15/01/2021	2.7	7.8	9.0	12.7	5.9	66	0.0	1020.0	82
16/01/2021	2.6	8.8	9.1	13.4	5.4	58	0.0	1023.8	114
17/01/2021	2.8	11.4	11.3	15.6	7.5	55	0.0	1022.1	115
18/01/2021	1.3	5.4	10.6	12.7	8.1	80	0.0	1026.1	48
19/01/2021	2.4	10.1	10.4	14.1	6.1	81	0.0	1023.1	110
20/01/2021	2.2	9.3	11.5	13.4	9.7	82	0.0	1013.0	51
21/01/2021	2.7	10.2	12.5	16.1	8.8	76	0.0	1009.3	97
22/01/2021	5.1	21.9	13.2	15.6	10.0	59	3.7	1002.3	46
23/01/2021	3.5	13.6	12.5	15.9	9.8	49	0.0	1006.4	107
24/01/2021	4.4	19.7	13.3	16.0	10.7	57	0.0	1004.8	127
25/01/2021	4.3	11.0	12.5	15.1	10.7	61	0.0	1008.9	38
26/01/2021	2.0	7.8	10.8	12.7	9.2	83	0.0	1020.8	103
27/01/2021	1.9	5.7	11.0	13.4	7.7	69	0.0	1019.6	125
28/01/2021	2.0	4.9	13.2	16.5	10.1	88	0.0	1018.5	103
29/01/2021	2.6	10.0	16.1	21.9	12.1	78	0.0	1014.3	119
30/01/2021	4.0	16.5	15.0	19.3	11.4	62	0.1	1004.9	117
31/01/2021	7.3	19.6	14.5	18.1	11.9	50	0.0	1001.9	106
Màxim	11.0	23.9	16.1	21.9	12.1	88.0	10.5	1026.1	127.4
Mínim	1.3	4.9	5.7	8.2	2.1	45.6	0.0	1001.9	13.4
Mitjana	3.5	11.1	9.9	12.9	7.0	64.5	–	1013.6	85.5
Acumulat	–	–	–	–	–	–	20.0	–	–

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

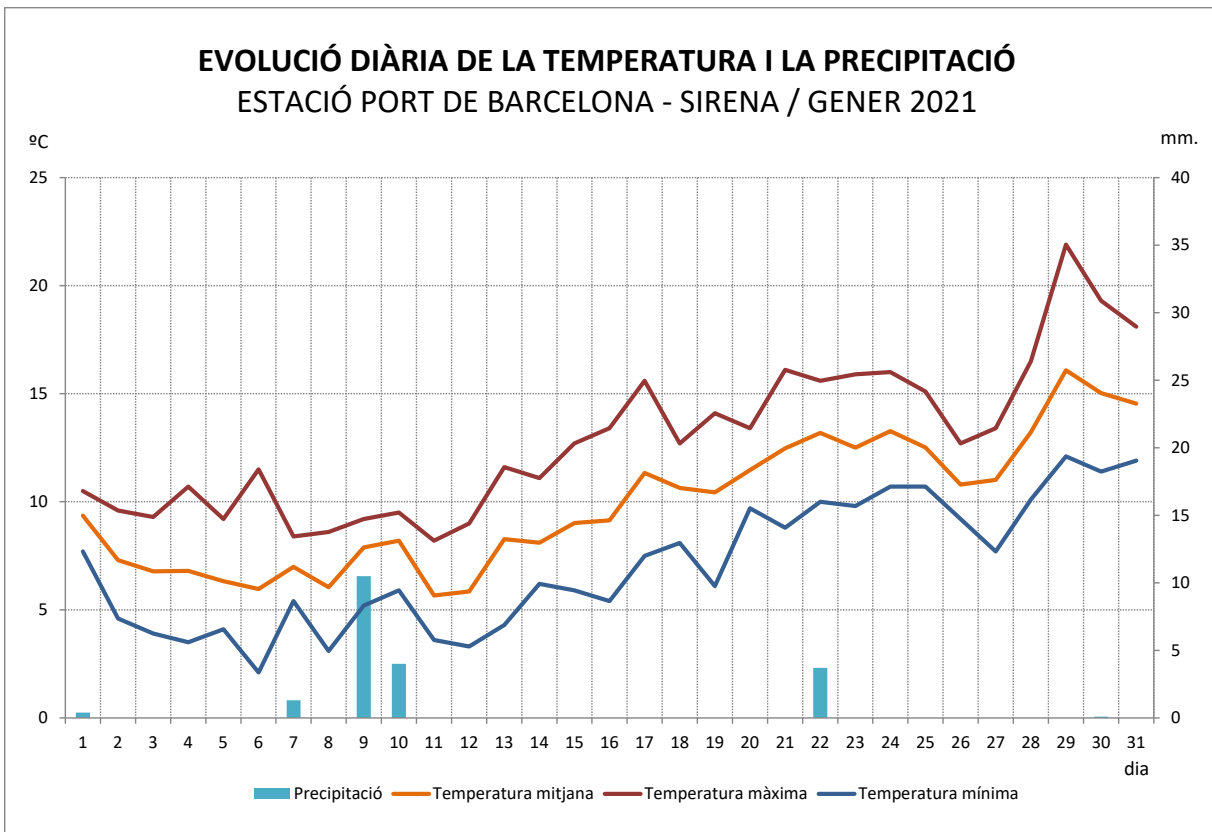


Figura 8: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de gener a l'estació Sirena.

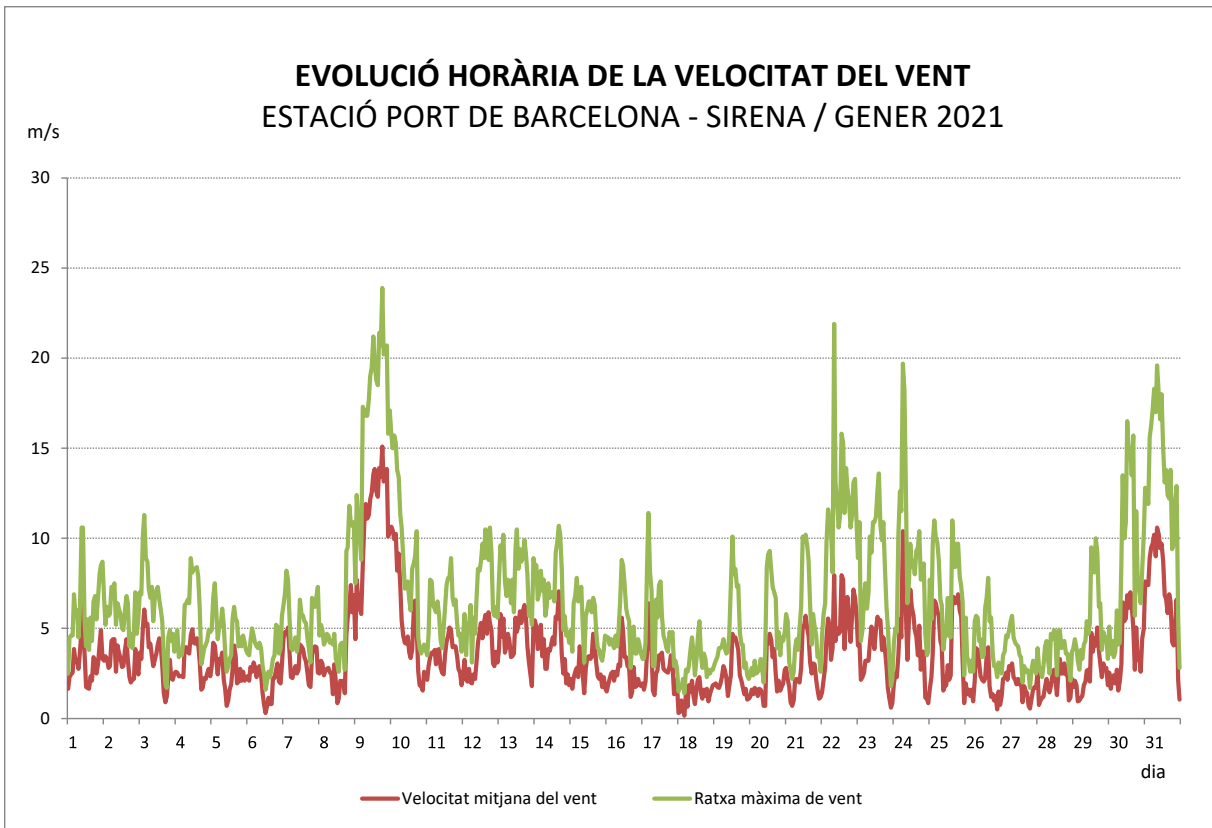


Figura 9: Evolució del vent durant el mes de gener a l'estació Sirena.

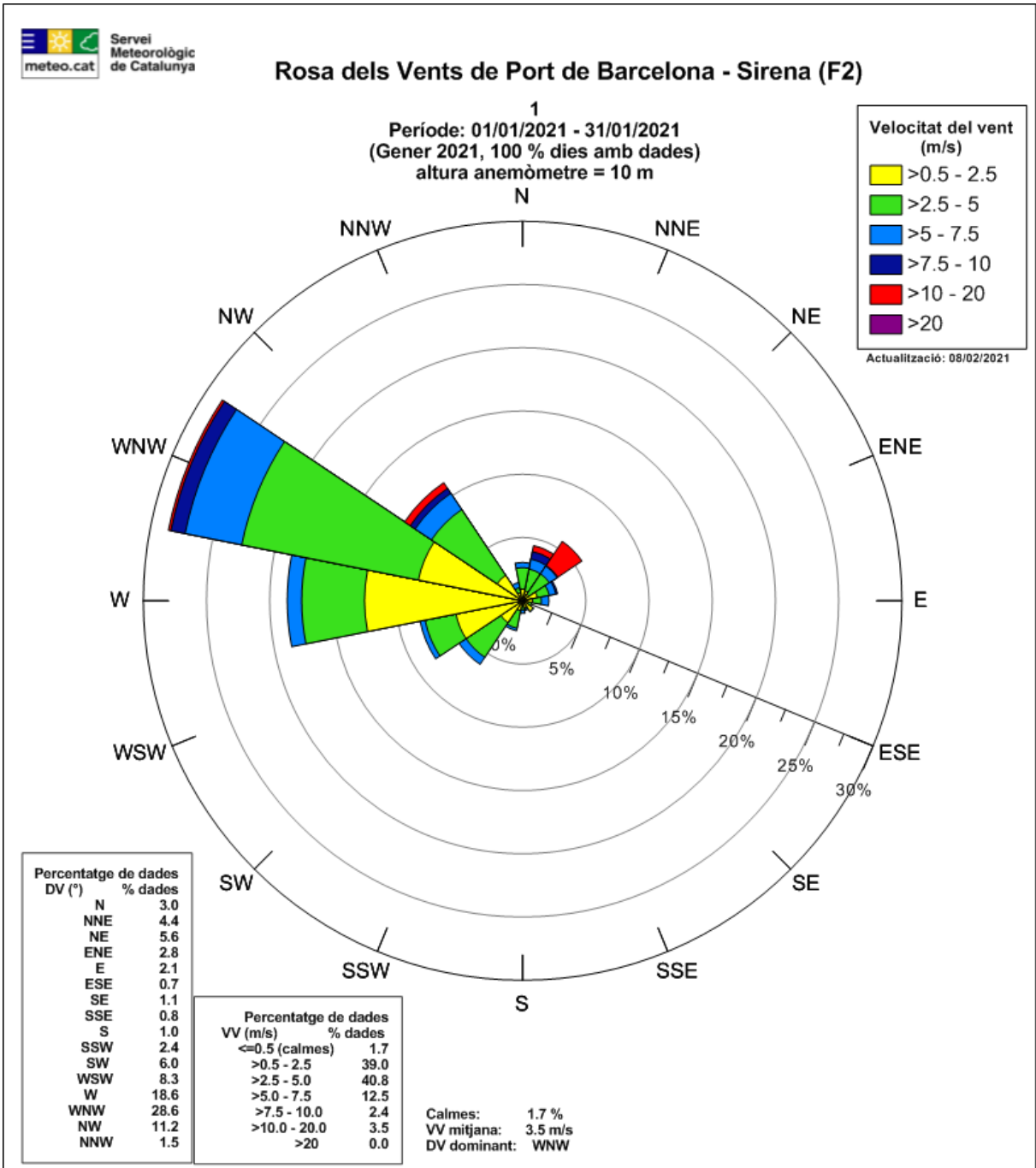


Figura 10: Rosa dels vents de l'estació Sirena. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

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 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	º C	º C	º C	%	mm	hPa
01/01/2021	0.9	5.6	9.2	11.0	7.3	61	0.0	1004.8
02/01/2021	1.0	5.2	7.6	10.6	4.7	55	0.1	1005.7
03/01/2021	1.2	6.2	6.9	10.0	4.8	45	0.0	1009.7
04/01/2021	1.3	6.1	7.1	10.9	3.9	53	0.0	1009.0
05/01/2021	0.9	4.1	6.5	9.4	4.0	60	0.0	1010.2
06/01/2021	1.0	4.4	6.6	10.1	3.5	62	0.0	1013.9
07/01/2021	1.1	5.1	6.6	8.0	5.3	65	1.6	1013.7
08/01/2021	1.0	6.8	6.1	8.0	3.5	54	0.0	1012.5
09/01/2021	3.2	12.4	7.0	8.4	4.5	72	14.6	1006.7
10/01/2021	1.5	9.6	7.7	8.9	6.2	69	3.4	1011.0
11/01/2021	1.0	5.7	6.1	9.3	3.8	63	0.0	1019.4
12/01/2021	1.1	7.9	6.4	10.9	2.8	51	0.0	1024.2
13/01/2021	1.1	7.5	8.8	14.1	4.5	57	0.0	1025.2
14/01/2021	1.1	6.9	8.4	12.3	6.1	63	0.0	1022.4
15/01/2021	0.8	5.5	9.0	13.1	5.5	66	0.0	1020.4
16/01/2021	0.9	6.8	9.6	14.6	6.2	58	0.0	1024.1
17/01/2021	0.9	5.6	11.3	16.4	7.9	55	0.0	1022.6
18/01/2021	0.6	3.7	10.5	12.8	7.9	76	0.0	1026.5
19/01/2021	1.1	7.3	11.2	15.8	7.9	77	0.0	1023.5
20/01/2021	1.3	7.8	12.1	13.9	11.0	76	0.0	1013.4
21/01/2021	1.0	8.4	12.9	17.3	9.3	70	0.0	1009.7
22/01/2021	2.8	19.2	13.2	15.8	9.9	58	4.8	1002.7
23/01/2021	2.0	12.9	12.6	16.0	9.7	48	0.0	1006.8
24/01/2021	2.3	13.5	13.5	16.6	11.1	55	0.0	1005.3
25/01/2021	1.7	8.8	12.8	16.6	10.8	59	0.0	1009.3
26/01/2021	1.3	7.3	10.9	13.7	9.1	76	0.1	1021.2
27/01/2021	0.8	4.3	11.8	15.3	8.7	63	0.0	1020.0
28/01/2021	0.8	4.2	13.6	19.0	10.3	78	0.0	1018.9
29/01/2021	1.1	7.5	16.5	22.9	12.2	71	0.0	1014.8
30/01/2021	1.7	10.7	15.1	19.8	12.0	61	0.1	1005.4
31/01/2021	2.5	13.1	14.7	18.2	11.9	51	0.0	1002.5
Màxim	3.2	19.2	16.5	22.9	12.2	78.2	14.6	1026.5
Mínim	0.6	3.7	6.1	8.0	2.8	45.1	0.0	1002.5
Mitjana	1.3	7.7	10.1	13.5	7.3	62.3	–	1014.0
Acumulat	–	–	–	–	–	–	24.7	–

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

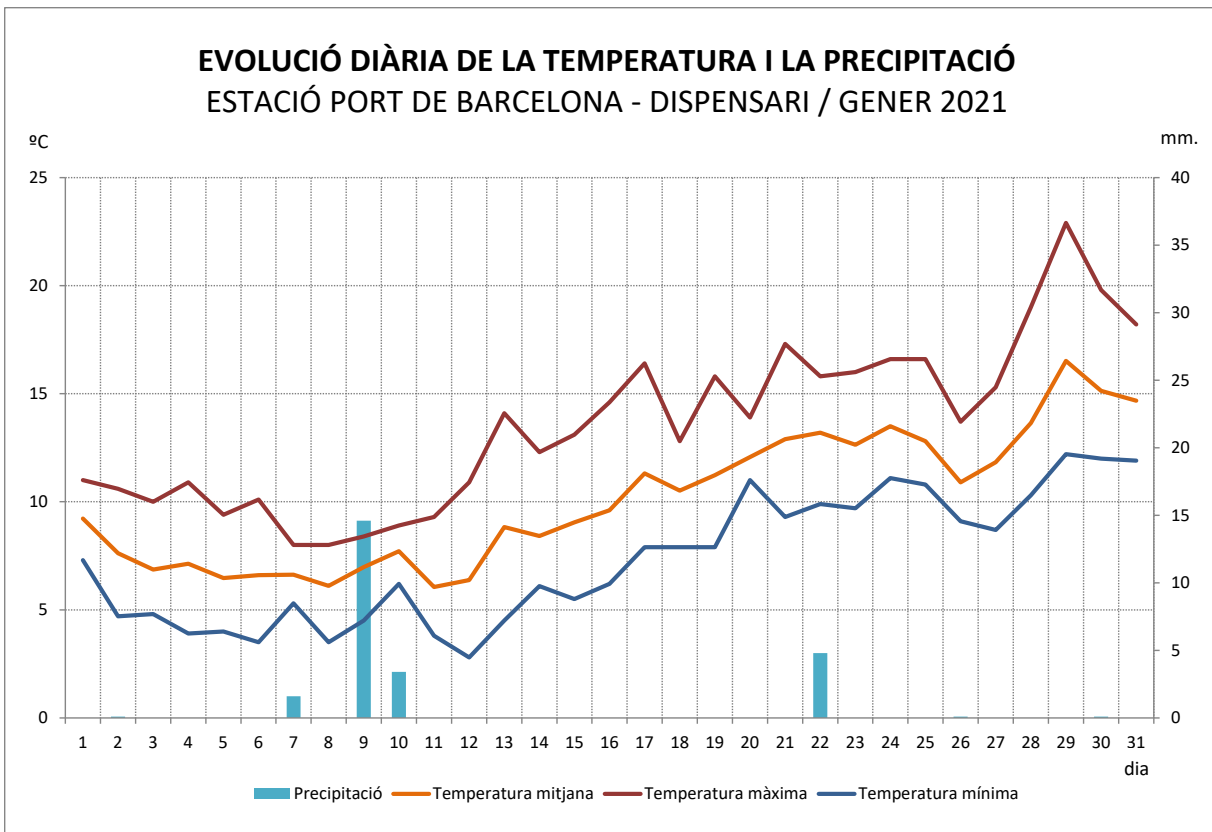


Figura 11: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de gener a l'estació Dispensari.

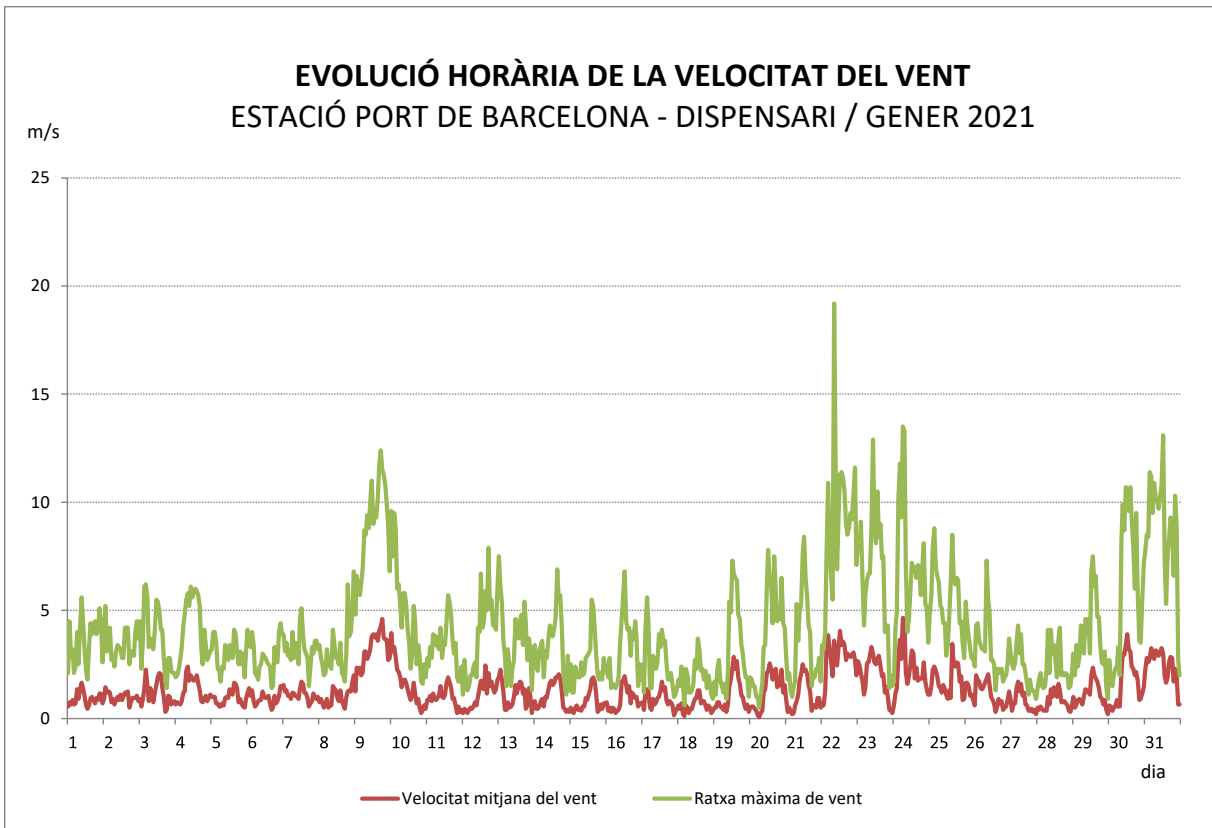


Figura 12: Evolució del vent durant el mes de gener a l'estació Dispensari.

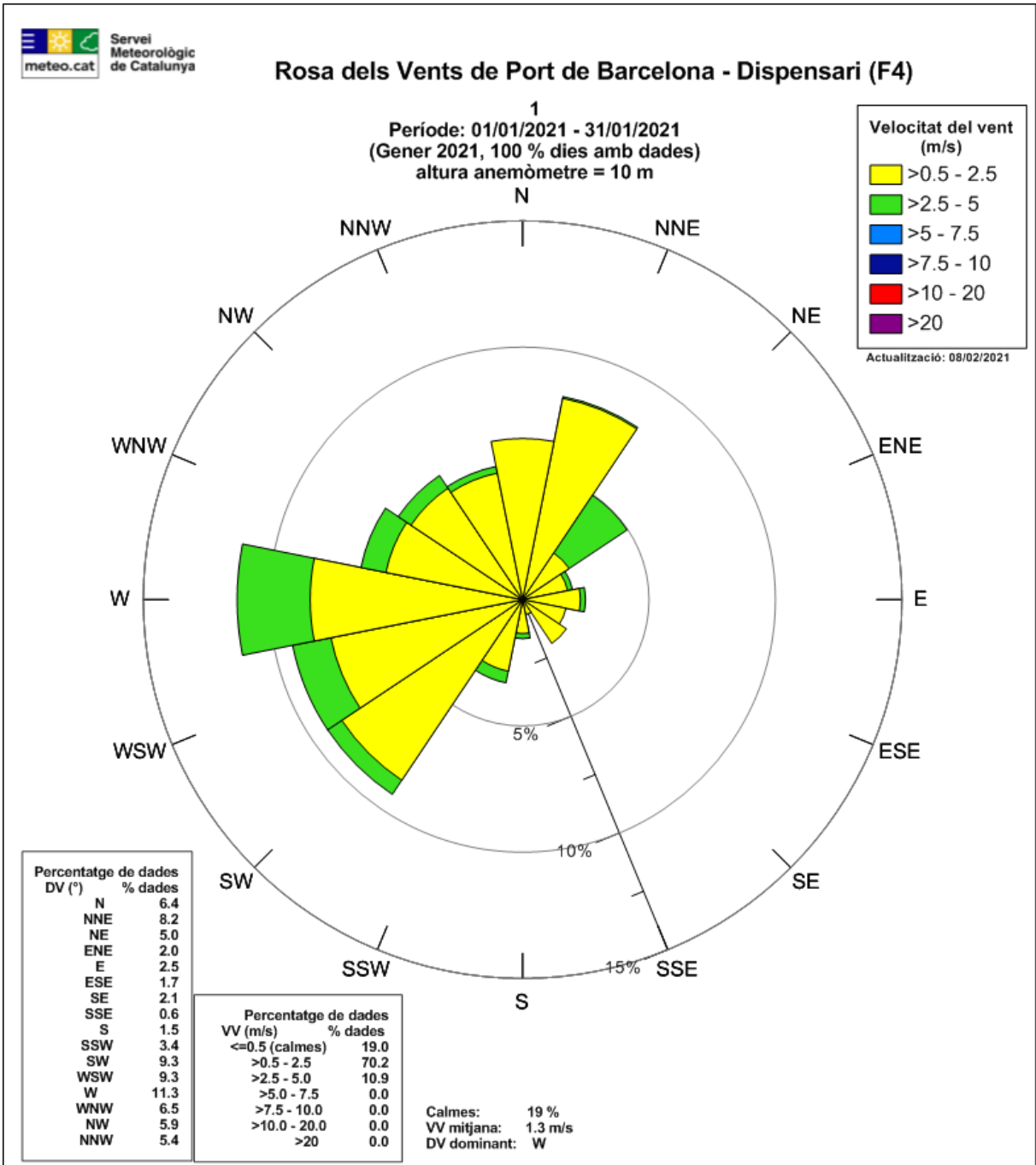


Figura 13: Rosa de vents de l'estació Dispensari. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona.

3.6 EMAs restants – variable vent

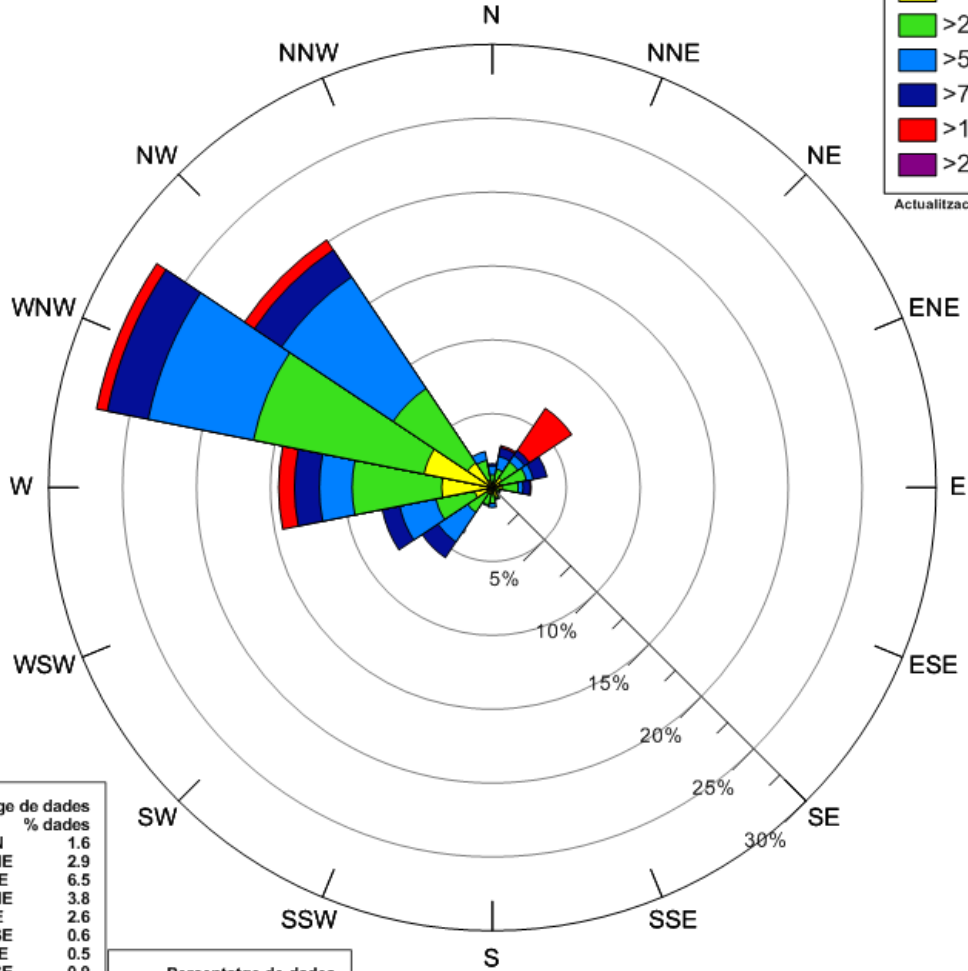
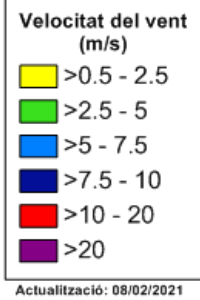
A part de les 3 estacions meteorològiques automàtiques completes de les que disposa el Port de Barcelona, la xarxa es completa amb 4 estacions meteorològiques amb sensors de vent. Són Adossat, Dàrsena Sud, BEST i Bocana Sud (figura 1). A la taula 6 podeu consultar el resum diari de les dades mesurades.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

	BOCANA SUD		ADOSSAT		DARSENA SUD		BEST	
GENER	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
01/01/2021	3.9	13.5	3.0	11.8	2.0	9.9	1.5	8.0
02/01/2021	4.9	10.0	3.0	9.2	2.8	8.1	2.0	8.5
03/01/2021	4.6	11.7	3.5	11.1	2.8	10.6	2.3	8.6
04/01/2021	4.0	9.5	2.8	9.0	2.2	8.0	1.8	7.6
05/01/2021	3.7	7.9	3.0	7.2	2.1	6.2	2.0	6.4
06/01/2021	3.2	6.8	2.4	6.9	1.9	5.1	1.8	7.2
07/01/2021	4.5	10.9	3.1	6.7	2.1	7.3	1.8	7.5
08/01/2021	5.0	14.0	3.0	10.1	2.5	9.7	2.4	9.1
09/01/2021	14.8	25.6	9.2	20.9	7.1	20.2	5.9	17.1
10/01/2021	7.8	20.6	4.7	15.2	3.3	12.7	3.1	10.2
11/01/2021	5.4	10.5	3.3	9.2	3.5	9.1	2.8	10.5
12/01/2021	6.9	11.8	4.7	11.0	4.4	11.1	3.3	10.4
13/01/2021	7.7	12.9	4.5	13.6	4.6	11.2	3.1	10.3
14/01/2021	6.7	11.3	4.3	11.4	4.1	9.8	3.2	10.3
15/01/2021	4.8	13.7	2.9	10.0	2.7	12.0	2.4	8.3
16/01/2021	4.2	10.1	2.5	10.9	2.5	9.6	1.9	7.0
17/01/2021	3.7	9.3	2.4	13.9	2.2	9.5	2.0	9.4
18/01/2021	2.2	6.3	1.6	5.9	1.1	4.7	1.2	4.6
19/01/2021	3.8	10.0	2.9	10.1	2.1	9.2	2.1	8.3
20/01/2021	3.7	9.8	2.5	9.9	1.8	9.1	1.9	8.3
21/01/2021	4.4	13.1	3.1	10.0	2.2	9.6	2.5	10.3
22/01/2021	7.9	20.8	5.4	20.8	4.8	20.6	5.0	17.6
23/01/2021	6.2	16.1	4.4	14.9	4.0	13.9	4.3	13.8
24/01/2021	5.8	21.2	5.4	22.9	3.8	18.2	3.5	15.1
25/01/2021	5.9	13.9	3.7	11.9	2.9	9.7	2.7	9.5
26/01/2021	3.4	10.5	2.4	8.6	1.9	7.6	1.9	7.4
27/01/2021	2.8	8.2	1.5	8.6	1.9	6.4	1.5	6.5
28/01/2021	2.7	6.3	1.7	7.2	1.5	5.2	1.4	5.1
29/01/2021	3.9	14.3	2.7	9.4	2.1	9.2	2.4	11.8
30/01/2021	5.4	19.0	3.8	16.8	3.5	15.7	3.5	15.9
31/01/2021	9.3	20.5	5.4	19.3	6.0	17.0	4.1	14.4
Màxim	14.8	25.6	9.2	22.9	7.1	20.6	5.9	17.6
Mínim	2.2	6.3	1.5	5.9	1.1	4.7	1.2	4.6
Mitjana	5.3	12.9	3.5	11.8	3.0	10.5	2.6	9.8

Taula 6: 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)

1
 Període: 01/01/2021 - 31/01/2021
 (Gener 2021, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	1.6
NNE	2.9
NE	6.5
ENE	3.8
E	2.6
ESE	0.6
SE	0.5
SSE	0.9
S	1.3
SSW	1.3
SW	5.7
WSW	7.6
W	14.4
WNW	27.3
NW	20.2
NNW	2.5

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	0.4
>0.5 - 2.5	17.0
>2.5 - 5.0	37.2
>5.0 - 7.5	27.4
>7.5 - 10.0	11.8
>10.0 - 20.0	6.3
>20	0.0

Calmes: 0.4 %
 VV mitjana: 5.3 m/s
 DV dominant: WNW

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.

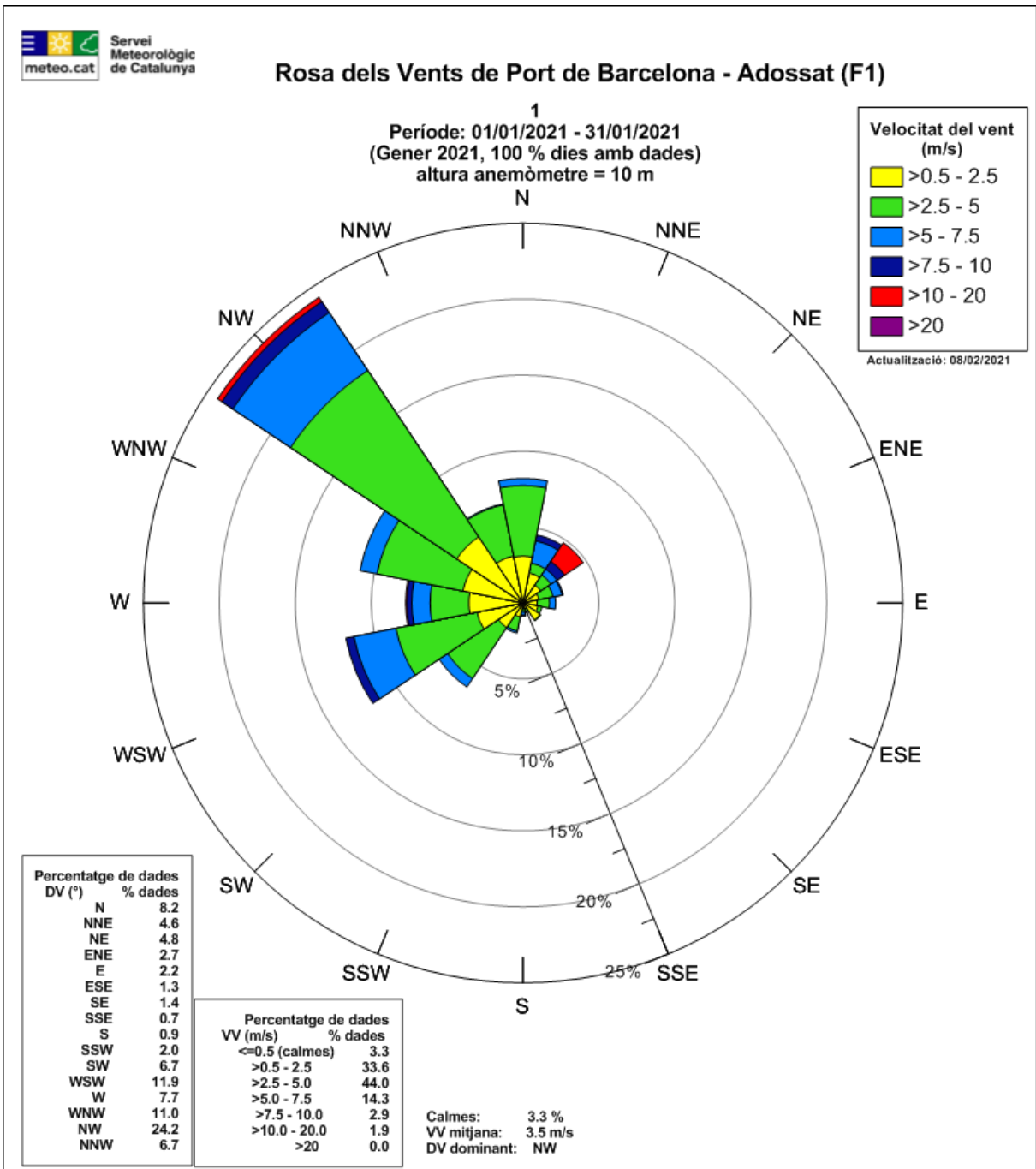
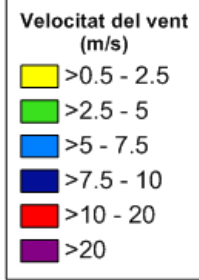


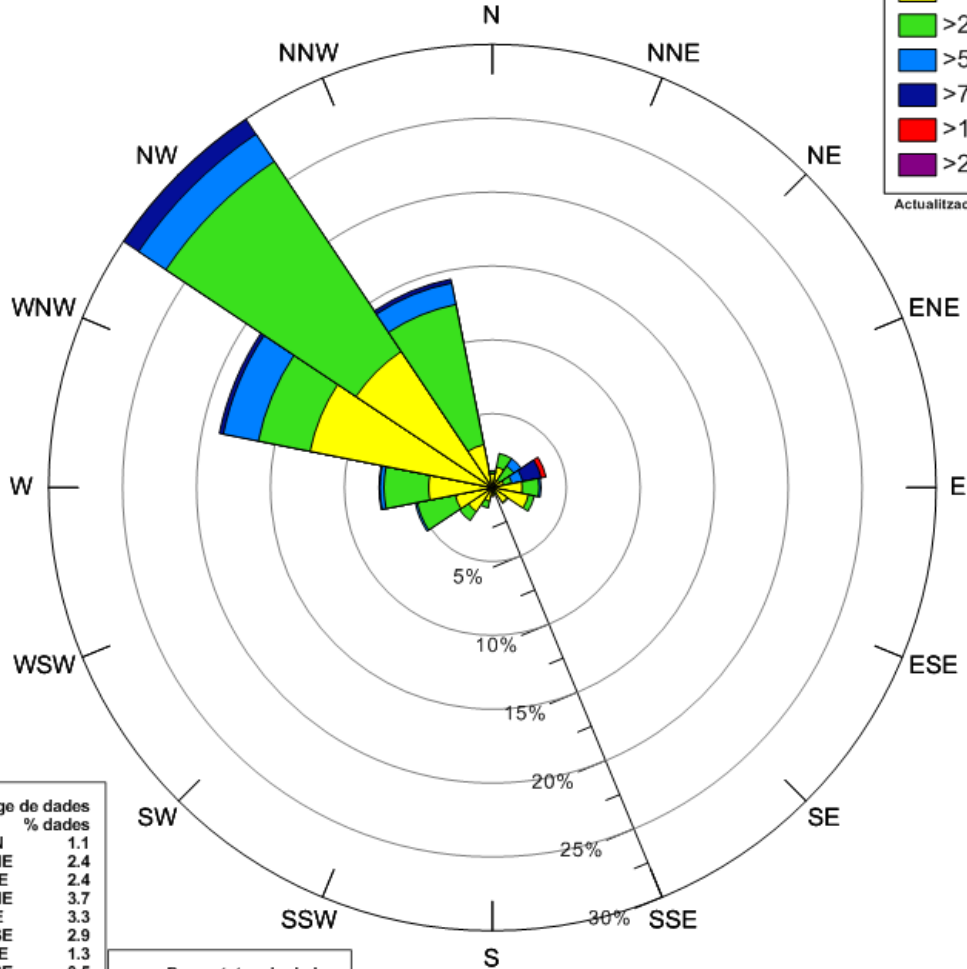
Figura 15: Rosa de vents de l'estació Adossat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona.

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

1
 Període: 01/01/2021 - 31/01/2021
 (Gener 2021, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 08/02/2021



DV (°)	% dades
N	1.1
NNE	2.4
NE	2.4
ENE	3.7
E	3.3
ESE	2.9
SE	1.3
SSE	0.5
S	0.6
SSW	1.4
SW	2.7
WSW	5.3
W	7.7
WNW	18.8
NW	30.0
NNW	14.4

VV (m/s)	% dades
≤0.5 (calmes)	1.7
>0.5 - 2.5	46.8
>2.5 - 5.0	40.1
>5.0 - 7.5	8.1
>7.5 - 10.0	3.1
>10.0 - 20.0	0.3
>20	0.0

Calmes: 1.7 %
 VV mitjana: 3 m/s
 DV dominant: NW

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

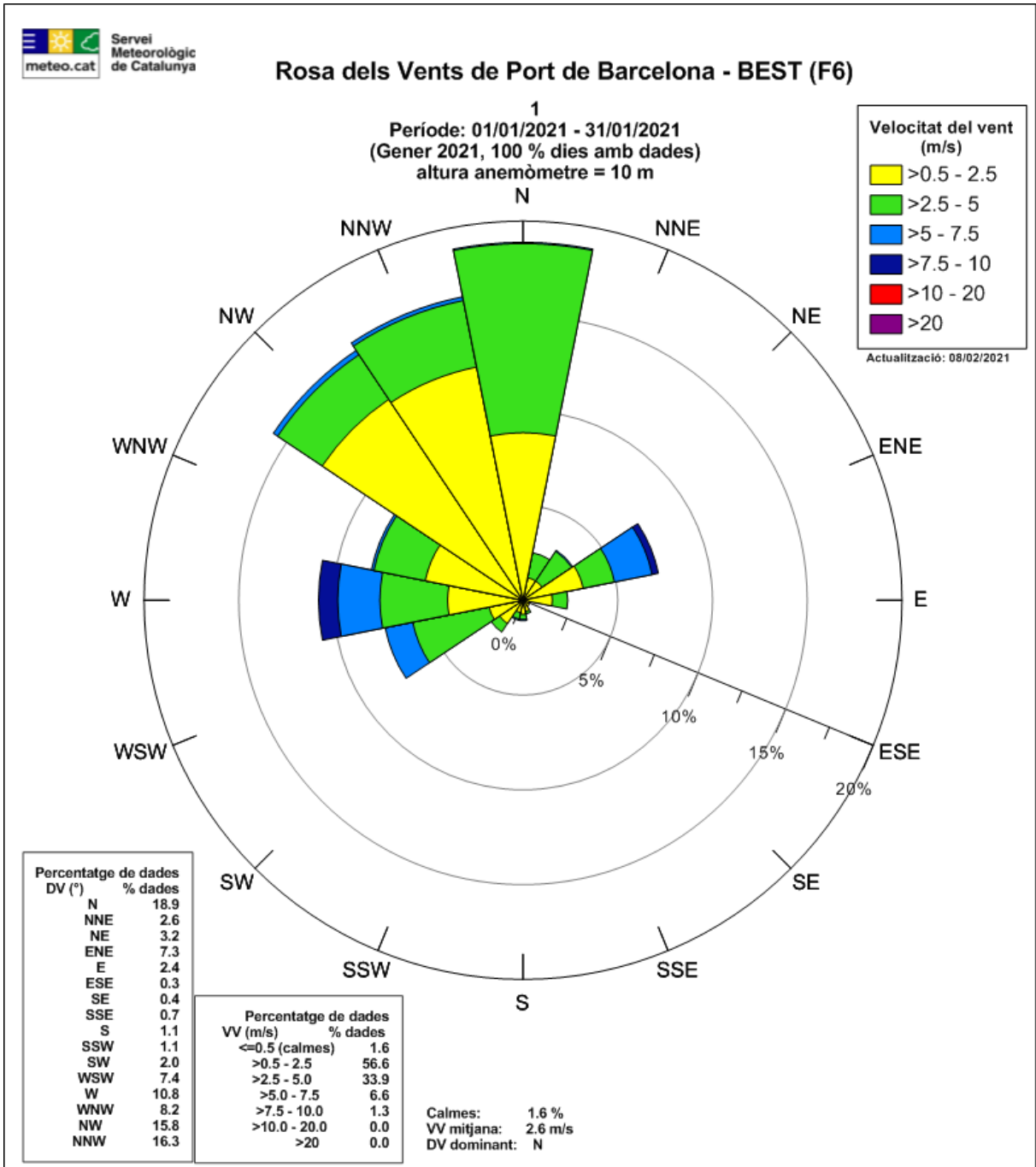


Figura 17: Rosa de vents de l'estació BEST. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segona.

4 INCIDÈNCIES I ACTUACIONS A LA XARXA METEOROLÒGICA

Recordar que l'estació ZAL-Prat (Y9) està pendent de canvi d'emplaçament per resoldre les afectacions provocades per la construcció de l'edificació propera.

5 ANNEX: LLINDARS DE SITUACIÓ METEOROLÒGICA DE PERILL (SMP) DEL SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA

El Servei Meteorològic de Catalunya (SMC) emet un Avís de Situació Meteorològica de Perill (SMP) quan es preveu la superació d'uns llindars específics per cada meteor. Per cada meteor es defineix un llindar alt i un llindar baix. Pel sector de l'àrea portuària serien:

METEOR	LLINDAR BAIX	LLINDAR ALT
Intensitat de pluja	Intensitat > 20 mm / 30 minuts	Intensitat > 40 mm / 30 minuts
Acumulació de pluja	Acumulada > 100 mm /24 hores	Acumulada > 200 mm /24 hores
Neu acumulada en 24 hores	Gruix \geq 0 cm a cotes inferiors a 300 metres	Gruix > 5 cm a cotes inferiors a 300 metres
Vent	Ratxa màxima > 20 m/s a: Baix Llobregat, Barcelonès	Ratxa màxima > 30 m/s a: Baix Llobregat, Barcelonès
Estat de la mar	Onades > 2.50 metres (maregassa)	Onades > 4.00 metres (mar brava)
Fred	Temperatura mínima extrema : temperatura inferior al percentil 2 de la temperatura mínima diària	Onada de fred: temperatura inferior al percentil 2 de la temperatura mínima diària durant tres dies consecutius o més
Calor	Temperatura màxima extrema : temperatura superior al percentil 98 de la temperatura màxima diària	Onada de calor: temperatura superior al percentil 98 de la temperatura màxima diària durant tres dies consecutius o més

Quan es realitza la predicció en una Situació Meteorològica de Perill el SMC avalua la probabilitat d'ocurrència de la superació de llindar corresponent i assigna un Grau de Perill a Catalunya. El Grau de Perill té una escala del 0 al 6 que s'agrupen en un codi semafòric de 4 colors.

Llindar Alt	4	5	6	Perill molt alt (5-6) Perill alt (3-4) Perill moderat (1-2) Sense perill (0)
Llindar Baix	1	2	3	
Sense avís	0			
	BAIXA	MITJANA	ALTA	

PROBABILITAT

La probabilitat es divideix en els següents rangs:

Probabilitat superior al 70%	Probabilitat Alta
Probabilitat entre el 30% i el 70%	Probabilitat Mitjana
Probabilitat entre el 10% i el 30%	Probabilitat Baixa