

Recull meteorològic mensual del PORT DE BARCELONA



GENER 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 GENER DE 2022	5
3.1	Resum climàtic mensual.....	5
3.2	Episodis amb superació del llindar de Situació Meteorològica de Perill (SMP).....	6
3.3	EMA Port de Barcelona - ZAL Prat.....	7
3.4	EMA Port de Barcelona - Sirena	10
3.5	EMA Port de Barcelona – Dispensari	13
3.6	EMAs restants – variable vent	16
4	INCIDÈNCIES I ACTUACIONS A LA XARXA METEOROLÒGICA	20
5	ANNEX: LLINDARS DE SITUACIÓ METEOROLÒGICA DE PERILL (SMP) DEL SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA.....	21

1 INTRODUCCIÓ

El present informe fa referència al comportament meteorològic al sector del Port de Barcelona per al període corresponent al mes de gener 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'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 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), 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) del SMC.

Cal afegir que a finals de novembre de 2022 va deixar de mesurar l'EMA de ZAL Prat(Y9), traslladant-se a una nova ubicació força pròxima a la que hi havia fins ara i amb els mateixos sensors i variables mesurades. La nova estació (codi YQ) va començar a mesurar el dia 3 de desembre de 2021.

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

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

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



Figura 1: Ortofotografia del Port de Barcelona amb la localització de les estacions meteorològiques (color blau i codi).

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

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

3.1 Resum climàtic mensual

El mes de gener s'ha de qualificar de càlid a Catalunya i molt càlid a les zones més elevades del territori, si bé a punts de la depressió Central i de la Costa Brava ha estat normal. A més, ha estat un mes molt sec a Catalunya, si bé a l'extrem nord del Pirineu occidental ha estat plujós. L'estabilitat atmosfèrica, les altes temperatures i la poca precipitació han marcat el mes.

Segons el Butlletí Climàtic Mensual del SMC, a la zona portuària de Barcelona (Dispensari) la temperatura mitjana de l'aire ha presentant una anomalia positiva de +1,1°C respecte a la mitjana climàtica (9.6°C) i la precipitació acumulada durant el gener, només 5,6mm, el que representa un -86% respecte a la mitjana mensual (41,8 mm).

Aquestes anomalies són conseqüència de la persistència durant el mes de gener de l'anticicló Atlàntic que va afectar gran part de l'Europa occidental.

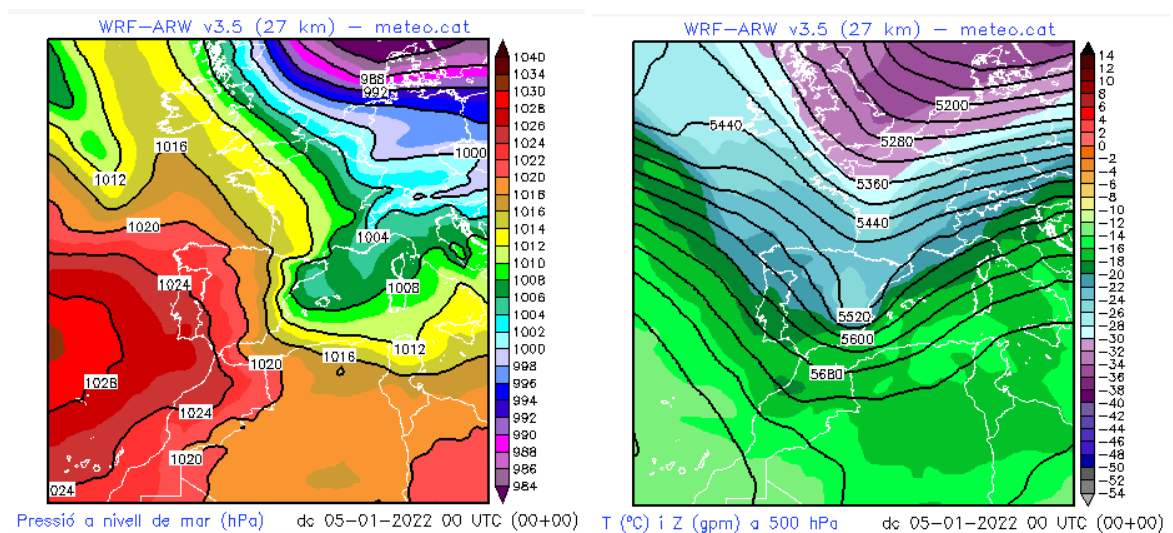


Figura 2: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 5 de gener a les 00:00 hores UTC. L'inici de mes va ser l'única jornada plujosa al sector portuari.

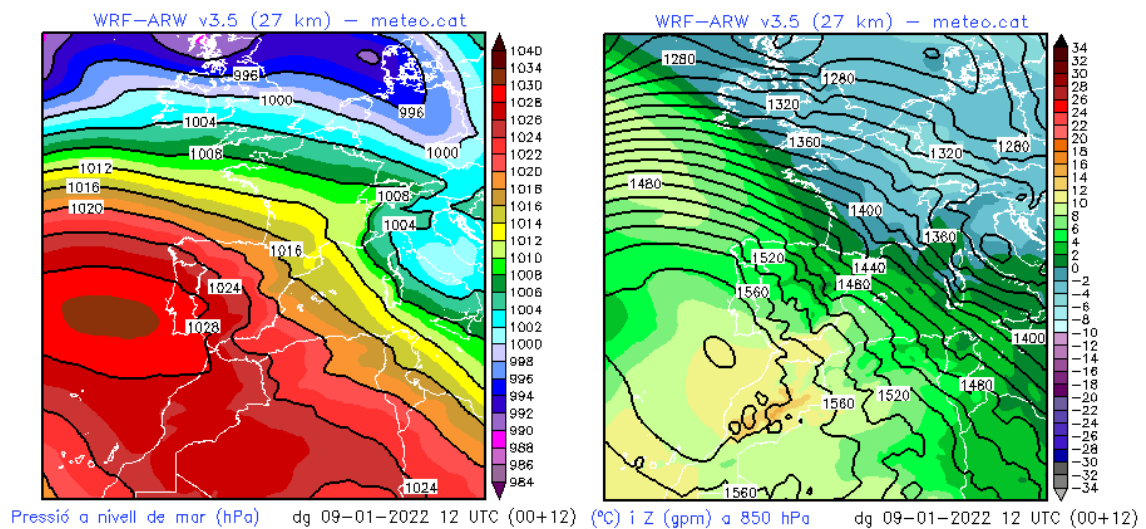


Figura 3: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850 hPa (dreta) del dia 9 de gener a les 12:00 hores UTC. Va ser una de les jornades més ventoses, amb una ratxa màxima de 59,8 km/h a Adossat.

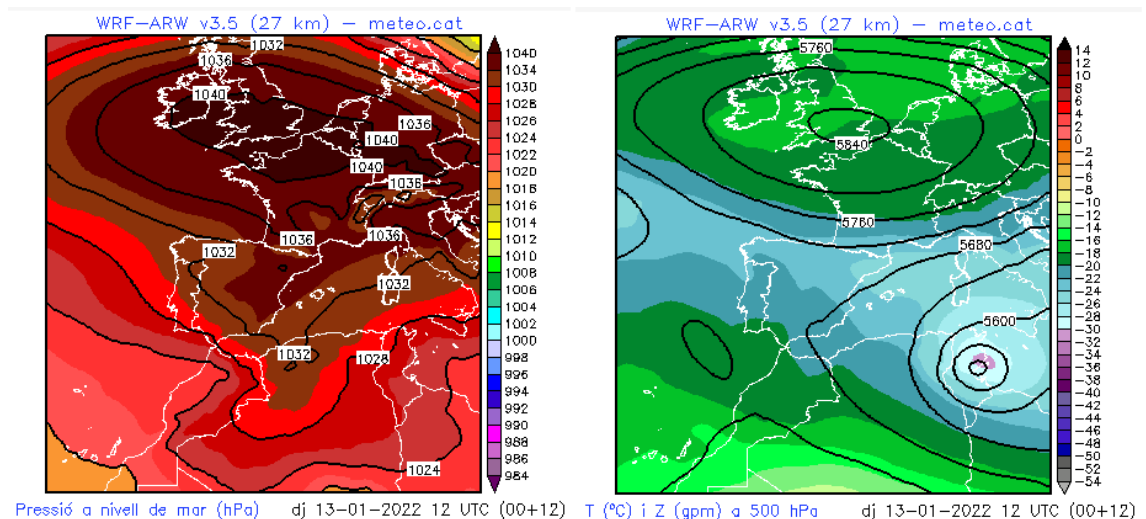


Figura 4: Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 13 de gener a les 12:00 hores UTC. Es va assolir el màxim de pressió atmosfèrica amb 1035,2 hPa a Dispensari.

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 no es va superar cap llindar de Situació Meteorològica de Perill (SMP) demostrant així una calma meteorològica que perdura.

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	º C	º C	º C	%	mm	hPa	W/m ²
01/01/2022	2.0	6.6	11.3	16.3	7.2	93	0.0	1026.0	100.9
02/01/2022	1.4	5.9	11.1	14.3	7.8	89	0.0	1027.0	65.0
03/01/2022	3.0	9.8	11.4	14.6	8.6	95	0.0	1022.8	86.1
04/01/2022	2.2	7.7	13.4	18.4	9.3	87	0.0	1009.7	100.5
05/01/2022	2.6	12.5	10.5	13.7	7.2	74	12.0	1009.0	52.5
06/01/2022	3.7	9.2	7.3	11.6	4.5	46	0.0	1016.3	108.9
07/01/2022	2.4	9.1	7.2	11.7	4.4	53	0.0	1022.2	106.7
08/01/2022	3.1	11.8	9.7	12.7	6.4	60	0.0	1020.4	69.9
09/01/2022	3.7	13.9	12.5	15.8	9.1	55	0.0	1012.3	96.5
10/01/2022	2.9	8.9	10.9	12.6	9.8	87	0.0	1014.1	8.8
11/01/2022	1.9	7.0	10.6	15.2	6.5	89	0.0	1022.3	107.4
12/01/2022	2.1	6.7	9.5	12.0	4.7	71	0.0	1028.8	79.0
13/01/2022	1.5	4.4	6.9	12.3	3.4	72	0.0	1033.4	109.9
14/01/2022	1.9	6.2	7.1	13.3	3.2	65	0.0	1032.2	100.3
15/01/2022	2.6	6.5	7.7	13.3	3.5	51	0.0	1026.3	114.4
16/01/2022	2.6	7.7	8.1	14.4	4.5	47	0.0	1028.3	113.8
17/01/2022	3.5	8.6	9.1	15.7	4.6	45	0.0	1030.5	116.1
18/01/2022	2.9	8.5	8.7	12.8	4.5	67	0.0	1030.0	114.0
19/01/2022	1.7	5.4	7.7	13.0	4.2	78	0.0	1030.1	90.4
20/01/2022	2.5	8.2	8.2	13.4	4.5	66	0.0	1025.9	109.9
21/01/2022	2.5	8.3	7.5	12.0	4.6	65	0.0	1025.1	80.7
22/01/2022	2.8	9.8	6.9	12.0	3.0	55	0.0	1029.1	119.0
23/01/2022	1.9	5.5	6.7	12.6	2.9	70	0.0	1028.3	119.6
24/01/2022	2.0	5.3	7.4	13.2	3.4	78	0.0	1029.2	113.1
25/01/2022	1.9	5.7	8.1	13.7	3.9	77	0.0	1031.9	121.4
26/01/2022	2.3	7.9	8.6	14.0	4.3	68	0.0	1029.4	126.4
27/01/2022	2.0	5.8	9.5	14.3	5.1	65	0.0	1028.0	126.0
28/01/2022	3.0	10.2	11.0	17.9	5.4	43	0.0	1028.8	130.8
29/01/2022	2.8	9.4	11.4	17.2	7.0	50	0.0	1030.7	130.8
30/01/2022	2.9	9.2	11.1	16.2	5.9	49	0.0	1025.4	131.5
31/01/2022	2.6	8.6	10.9	14.7	7.2	66	0.0	1019.9	120.6
Màxim	3.7	13.9	13.4	18.4	9.8	95.3	12.0	1033.4	131.5
Mínim	1.4	4.4	6.7	11.6	2.9	43.3	0.0	1009.0	8.8
Mitjana	2.5	8.1	9.3	14.0	5.5	66.9	–	1024.9	102.3
Acumulat	–	–	–	–	–	–	12.0	–	–

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

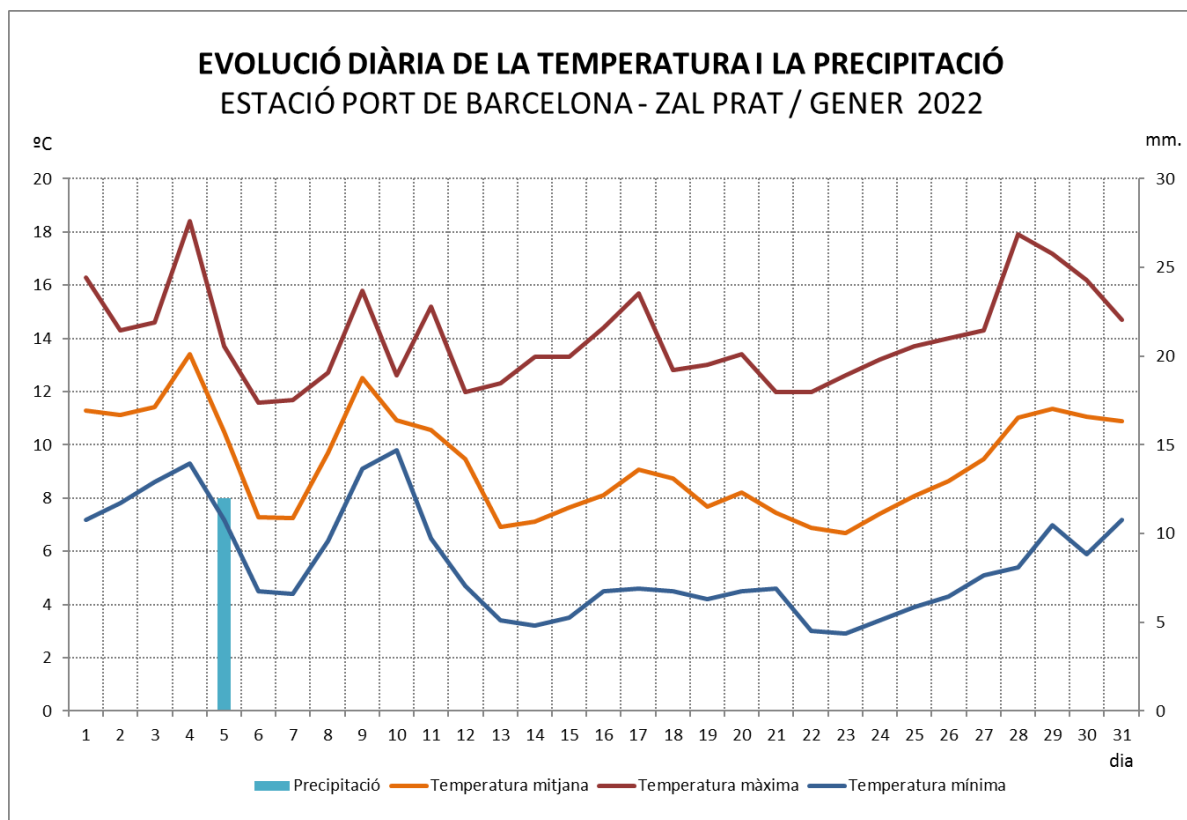


Figura 5: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de gener a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

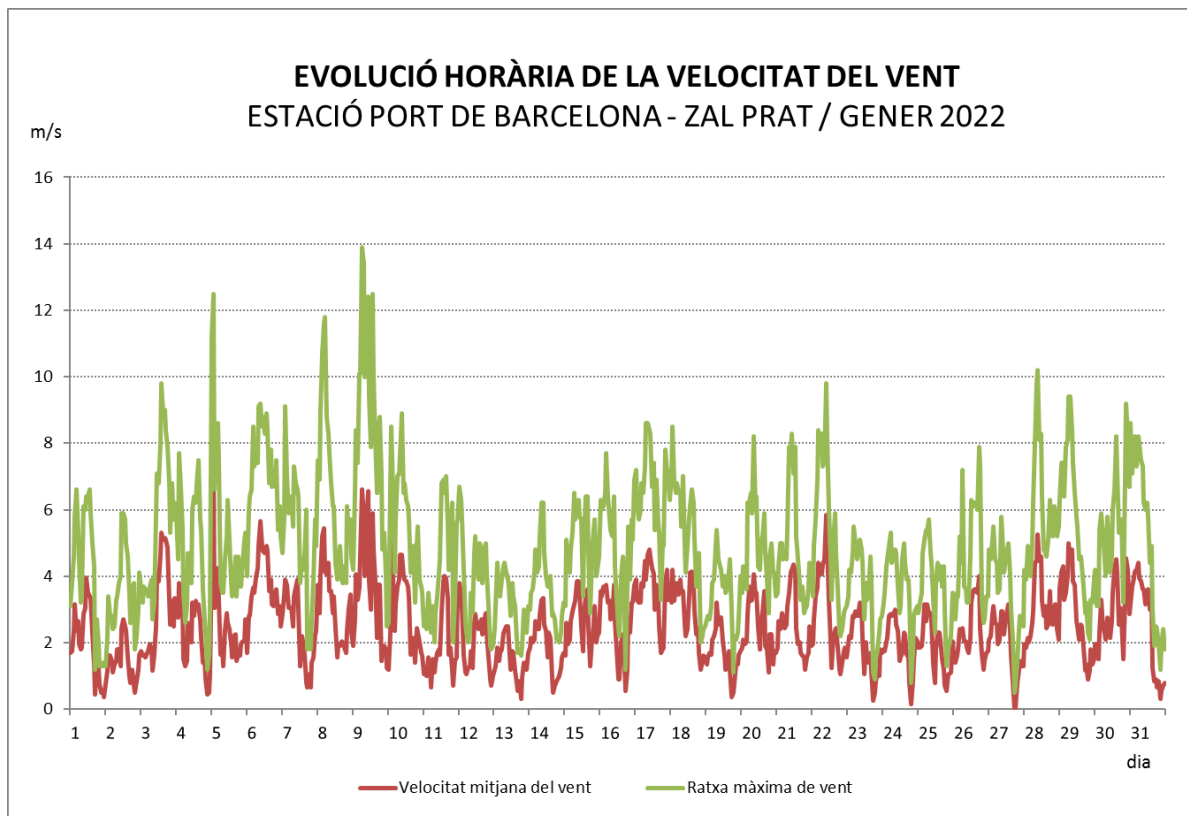
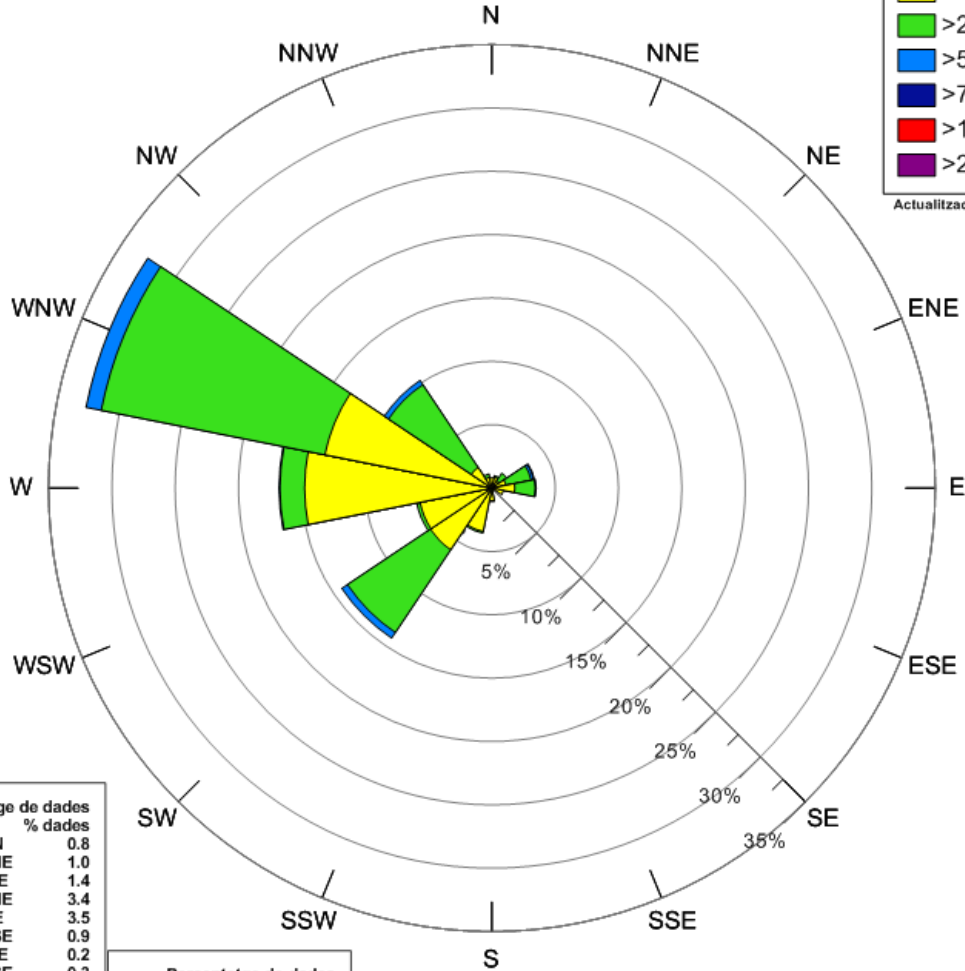
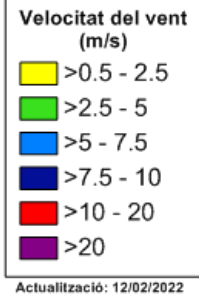


Figura 6: Evolució del vent durant el mes de gener a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

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

1
 Període: 01/01/2022 - 31/01/2022
 (Gener 2022, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	0.8
NNE	1.0
NE	1.4
ENE	3.4
E	3.5
ESE	0.9
SE	0.2
SSE	0.3
S	1.1
SSW	3.6
SW	14.2
WSW	6.0
W	16.8
WNW	32.7
NW	10.2
NNW	1.1

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	2.6
>0.5 - 2.5	53.9
>2.5 - 5.0	40.9
>5.0 - 7.5	2.5
>7.5 - 10.0	0.1
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 2.6 %
 VV mitjana: 2.5 m/s
 DV dominant: WNW

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 ²
01/01/2022	2.4	6.5	12.4	16.1	8.7	92	0.0	1026.2	106
02/01/2022	1.6	5.5	12.0	13.8	8.0	94	0.0	1027.2	75
03/01/2022	2.6	9.1	11.5	14.4	8.1	95	0.0	1022.9	93
04/01/2022	2.9	9.3	14.3	18.7	10.8	85	0.0	1009.7	107
05/01/2022	3.3	13.4	11.3	14.4	8.4	72	6.5	1009.1	59
06/01/2022	3.2	9.3	8.4	12.0	5.4	42	0.0	1016.4	116
07/01/2022	2.6	8	8.7	11.8	5.7	47	0.0	1022.3	114
08/01/2022	3.0	12	10.6	13.3	8.1	55	0.0	1020.5	72
09/01/2022	4.8	13.6	13.0	15.6	10.2	54	0.0	1012.4	103
10/01/2022	3.7	10.2	11.5	13.0	10.1	85	0.0	1014.2	8
11/01/2022	2.0	10.0	11.7	15.3	8.3	87	0.0	1022.5	111
12/01/2022	2.7	8.5	10.7	12.5	8.3	66	0.0	1029.1	93
13/01/2022	1.9	4.2	8.5	11.8	4.7	68	0.0	1033.7	114
14/01/2022	2.4	5.3	8.6	14.1	4.8	60	0.0	1032.5	105
15/01/2022	3.4	8.8	9.3	13.1	6.1	45	0.0	1026.5	120
16/01/2022	2.0	5.3	9.1	13.6	5.9	45	0.0	1028.5	117
17/01/2022	2.6	6.6	10.2	15.6	7.3	40	0.0	1030.6	120
18/01/2022	3.5	8	9.9	12.2	6.6	62	0.0	1030.2	115
19/01/2022	2.0	5	8.9	11.9	5.5	76	0.0	1030.3	90
20/01/2022	2.4	5.8	9.1	12.6	5.7	67	0.0	1026.1	112
21/01/2022	2.4	6.3	8.4	11.7	5.6	63	0.0	1025.3	72
22/01/2022	2.5	6.6	8.1	12.3	4.8	50	0.0	1029.3	122
23/01/2022	2.4	4.7	8.1	12.8	4.1	65	0.0	1028.5	122
24/01/2022	2.4	5.8	8.6	12.4	4.5	77	0.0	1029.4	111
25/01/2022	2.3	4.7	9.1	12.4	4.9	79	0.0	1032.1	123
26/01/2022	2.2	6.2	10.0	13.7	6.5	65	0.0	1029.6	127
27/01/2022	1.5	4.6	11.0	14.2	8.0	62	0.0	1028.2	129
28/01/2022	2.3	6.1	12.5	18.6	6.8	38	0.0	1028.9	135
29/01/2022	2.2	6.8	12.0	16.3	8.6	47	0.0	1030.9	134
30/01/2022	3.1	11.7	12.6	16.3	7.9	43	0.0	1025.4	136
31/01/2022	2.3	8.4	12.1	13.6	10.2	65	0.0	1020.1	127
Màxim	4.8	13.6	14.3	18.7	10.8	95	6.5	1033.7	136
Mínim	1.5	4.2	8.1	11.7	4.1	38	0.0	1009.1	8
Mitjana	2.6	7.6	10.4	13.9	7.1	64	–	1025.1	106
Acumulat	–	–	–	–	–	–	6.5	–	–

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

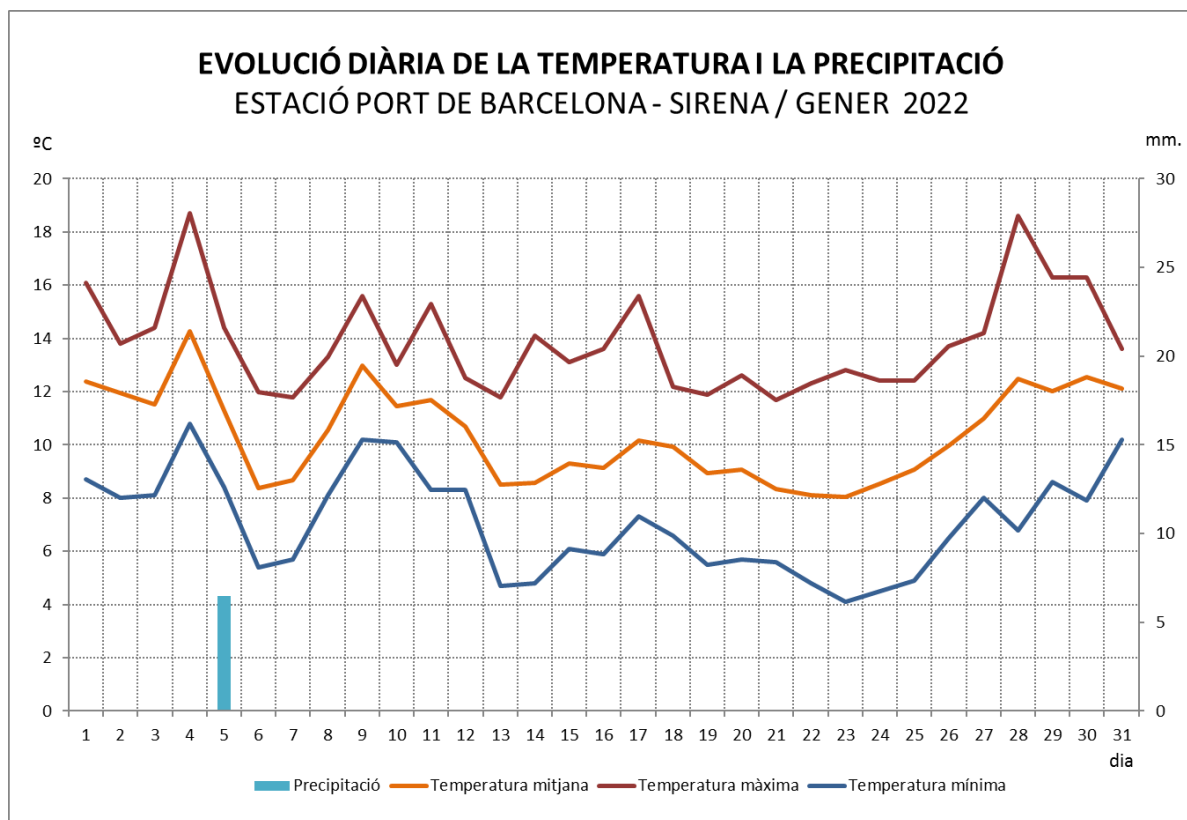


Figura 8: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de gener a l'estació Sirena.

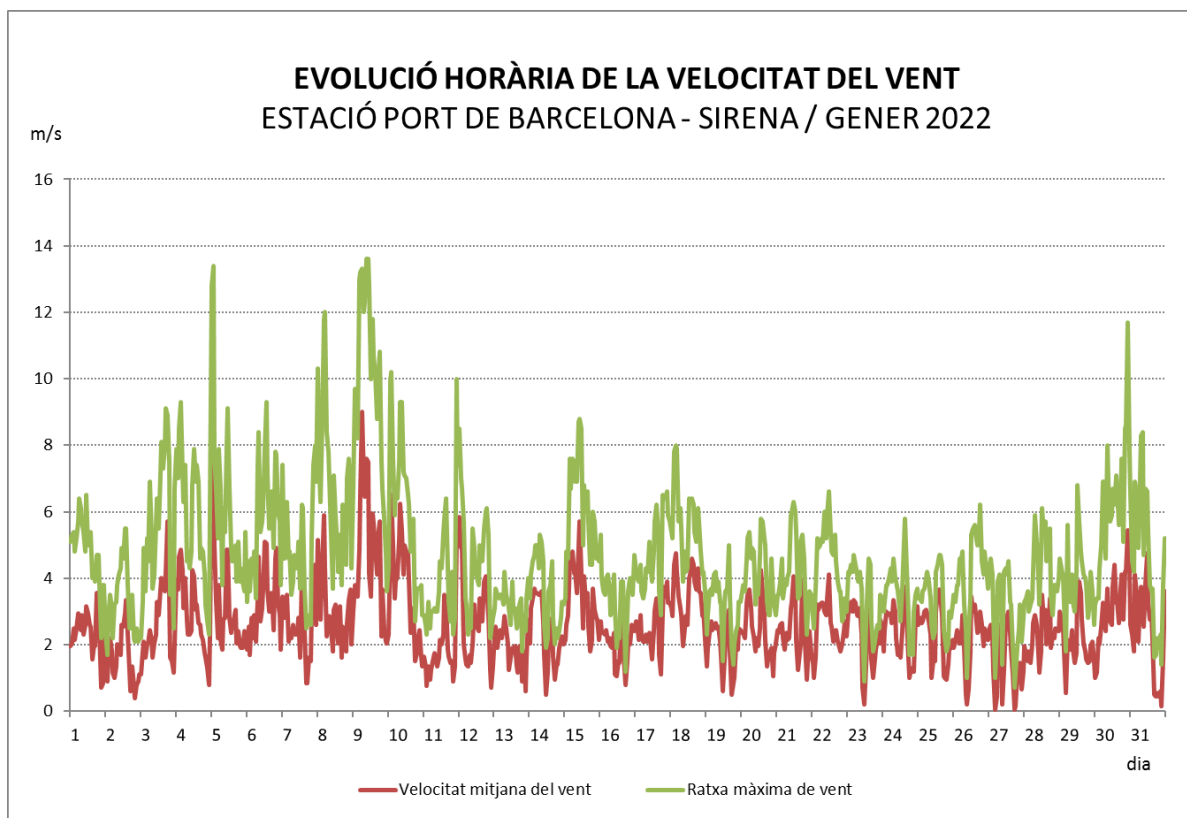
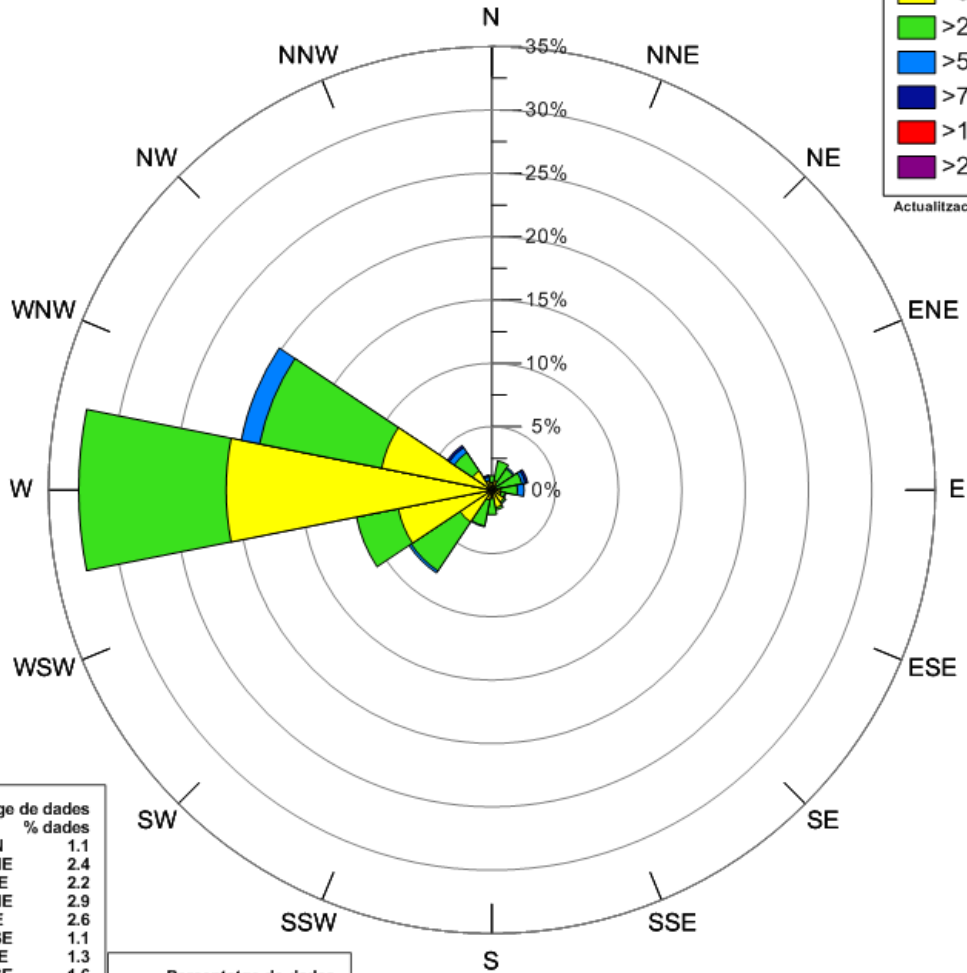
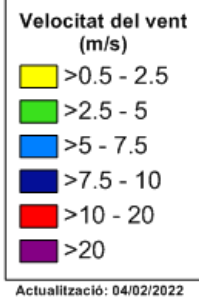


Figura 9: Evolució del vent durant el mes de gener a l'estació Sirena.

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

1
 Període: 01/01/2022 - 31/01/2022
 (Gener 2022, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	Percentatge de dades % dades
N	1.1
NNE	2.4
NE	2.2
ENE	2.9
E	2.6
ESE	1.1
SE	1.3
SSE	1.6
S	2.0
SSW	3.0
SW	7.9
WSW	10.9
W	32.6
WNW	20.2
NW	4.2
NNW	1.2

VV (m/s)	Percentatge de dades % dades
<=0.5 (calmes)	2.9
>0.5 - 2.5	50.7
>2.5 - 5.0	42.3
>5.0 - 7.5	3.6
>7.5 - 10.0	0.5
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 2.9 %
 VV mitjana: 2.6 m/s
 DV dominant: W

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

3.5 EMA Port de Barcelona – Dispensari

Les dades meteorològiques proporcionades per l'estació de Port de Barcelona - Dispensari, que és la més propera al nucli urbà de la ciutat de Barcelona i al Port Vell, es resumeixen a la taula 4. També es mostra a les figures 11, 12 i 13 la corresponent representació gràfica que en facilita la interpretació pel cas de la temperatura de l'aire, la precipitació i el vent.

PORT BCN DISPENSARI	VV mitjana	Ratxa màx	T mitjana	T màxima	T mínima	HR mitjana	PPT acum	P mitjana
Data	m/s	m/s	º C	º C	º C	%	mm	hPa
01/01/2022	0.9	4.0	12.5	17.5	8.3	77	0.0	1026.5
02/01/2022	0.8	4.4	12.3	15.2	8.6	83	0.0	1027.5
03/01/2022	1.1	4.9	12.0	16.7	8.8	79	0.0	1023.2
04/01/2022	1.4	7.0	15.0	21.0	12.0	71	0.0	1010.0
05/01/2022	1.4	9.5	11.4	14.3	8.0	69	5.6	1009.5
06/01/2022	1.0	5.2	9.0	13.0	6.2	40	0.0	1016.7
07/01/2022	0.9	4.6	9.2	13.1	5.7	45	0.0	1022.6
08/01/2022	1.3	8.6	10.7	14.3	8.2	53	0.0	1020.8
09/01/2022	1.6	9.1	13.0	16.2	10.7	54	0.0	1012.9
10/01/2022	1.2	7.3	11.3	12.6	10.0	77	0.0	1014.7
11/01/2022	1.0	6.6	11.9	16.2	8.4	76	0.0	1022.8
12/01/2022	1.2	6.2	10.7	12.7	8.0	62	0.0	1029.4
13/01/2022	0.9	3.4	9.0	12.0	6.0	62	0.0	1034.0
14/01/2022	1.1	3.7	9.5	13.4	6.2	55	0.0	1032.7
15/01/2022	1.2	5.9	10.0	14.9	7.3	41	0.0	1026.7
16/01/2022	0.7	3.8	8.8	13.6	4.8	47	0.0	1028.8
17/01/2022	0.8	5.8	10.2	16.2	5.9	41	0.0	1030.9
18/01/2022	1.0	5.1	9.8	13.3	6.3	61	0.0	1030.5
19/01/2022	1.0	3.5	9.7	12.7	7.0	71	0.0	1030.6
20/01/2022	1.0	4.1	10.1	14.5	6.9	64	0.0	1026.3
21/01/2022	1.1	4.8	9.0	12.4	7.1	59	0.0	1025.6
22/01/2022	1.0	5.2	8.9	13.0	5.8	48	0.0	1029.5
23/01/2022	1.0	4.1	9.0	12.7	5.4	62	0.0	1028.8
24/01/2022	1.0	4.3	9.4	12.9	6.2	70	0.0	1029.7
25/01/2022	0.9	4.1	9.6	13.2	6.1	73	0.0	1032.4
26/01/2022	0.9	4.0	10.2	15.5	5.8	65	0.0	1029.8
27/01/2022	0.9	3.8	10.2	15.0	5.8	65	0.0	1028.5
28/01/2022	0.6	4.1	11.9	19.8	6.1	45	0.0	1029.3
29/01/2022	0.8	4.1	11.8	16.0	8.3	52	0.0	1031.2
30/01/2022	1.0	6.9	12.4	17.8	6.5	45	0.0	1025.8
31/01/2022	0.9	4.8	12.0	14.9	8.9	62	0.0	1020.4
Màxim	1.6	9.5	15.0	21.0	12.0	83.0	5.6	1034.0
Mínim	0.6	3.4	8.8	12.0	4.8	40.2	0.0	1009.5
Mitjana	1.0	5.3	10.7	14.7	7.3	60.4	–	1025.4
Acumulat	–	–	–	–	–	–	5.6	–

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

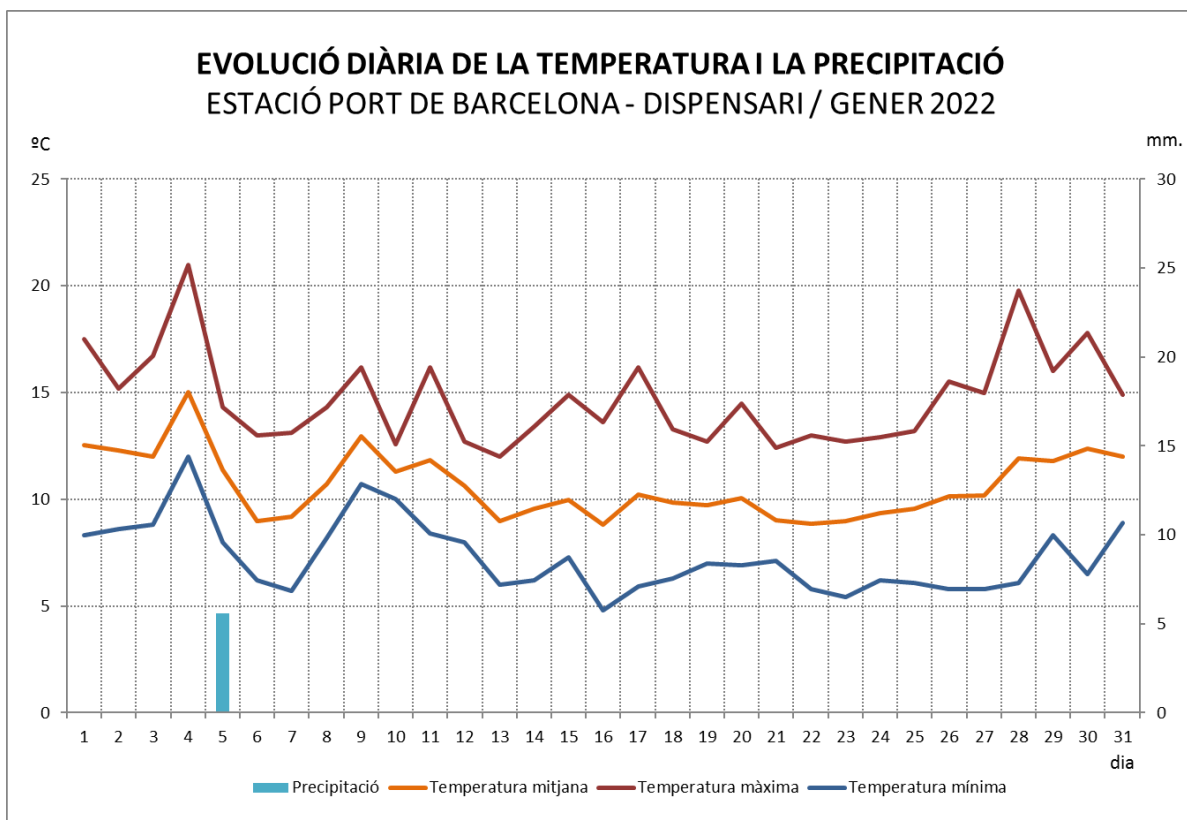


Figura 11: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de gener a l'estació Dispensari.

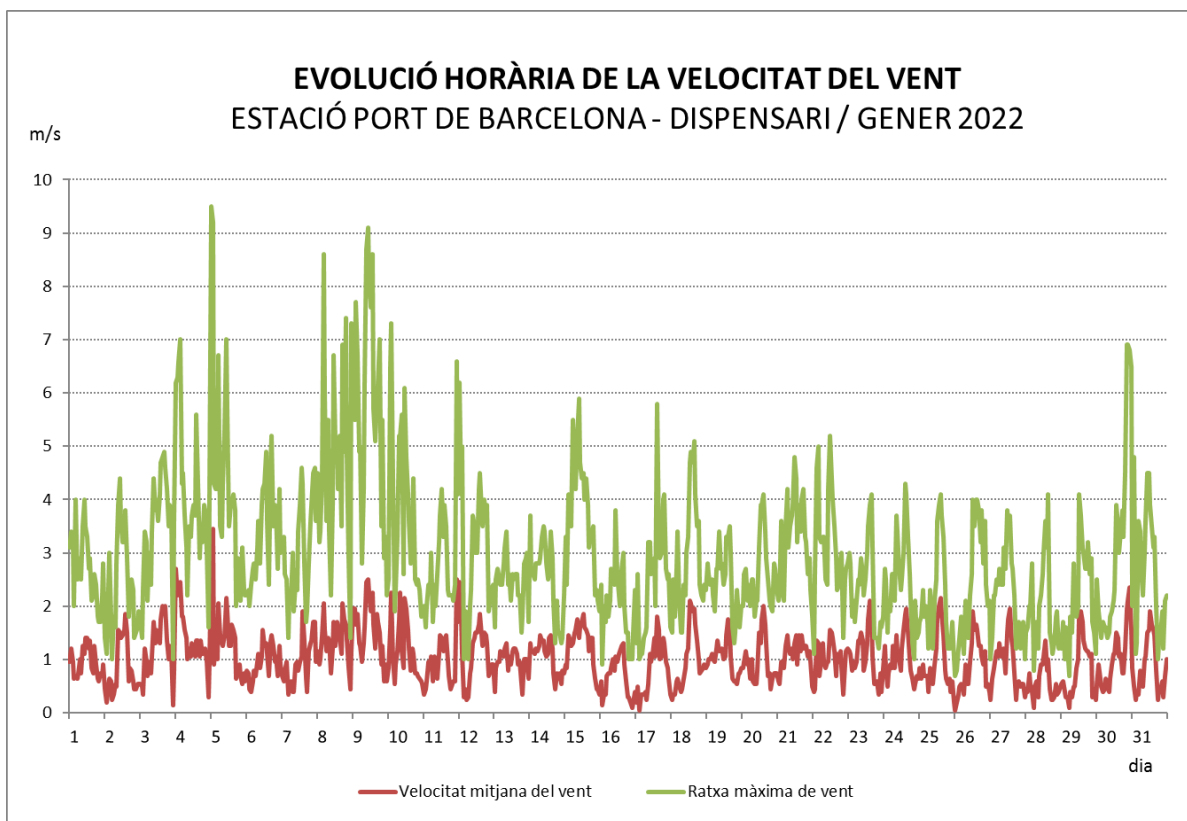
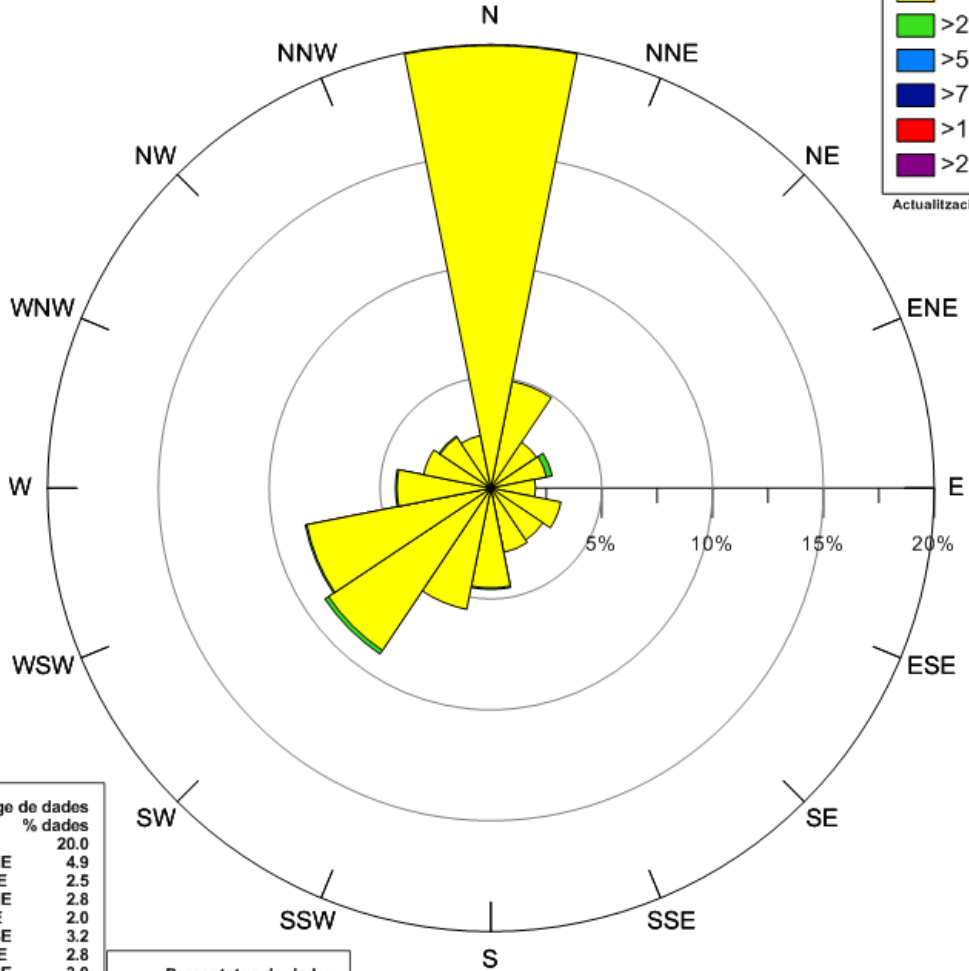
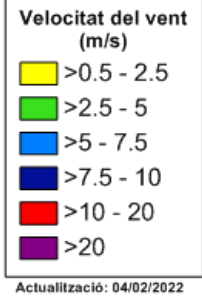


Figura 12: Evolució del vent durant el mes de gener a l'estació Dispensari.

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

1
 Període: 01/01/2022 - 31/01/2022
 (Gener 2022, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



DV (°)	% dades
N	20.0
NNE	4.9
NE	2.5
ENE	2.8
E	2.0
ESE	3.2
SE	2.8
SSE	3.0
S	4.6
SSW	5.6
SW	9.0
WSW	8.5
W	4.3
WNW	3.1
NW	2.8
NNW	2.4

VV (m/s)	% dades
<=0.5 (calmes)	18.5
>0.5 - 2.5	80.8
>2.5 - 5.0	0.7
>5.0 - 7.5	0.0
>7.5 - 10.0	0.0
>10.0 - 20.0	0.0
>20	0.0

Calmes: 18.5 %
 VV mitjana: 1 m/s
 DV dominant: N

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

3.6 EMAs restants – variable vent

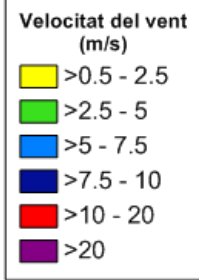
A part de les 3 estacions meteorològiques automàtiques completes de les que disposa el Port de Barcelona, la xarxa es completa amb 4 estacions meteorològiques amb sensors de vent. Són Adossat, Dàrsena Sud, BEST i Bocana Sud (figura 1). A la taula 6 podeu consultar el resum diari de les dades mesurades.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

	BOCANA SUD		ADOSSAT		DARSENA SUD		BEST	
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
01/01/2022	4.1	8.1	2.9	7.4	2.1	6.9	2.0	6.8
02/01/2022	2.4	5.7	1.8	6.4	1.4	5.0	1.1	5.4
03/01/2022	5.7	12.2	3.9	11.3	2.7	8.7	3.0	9.8
04/01/2022	5.2	12.0	4.3	12.3	2.2	7.4	2.1	8.4
05/01/2022	4.4	17.0	3.1	13.8	2.4	10.4	2.0	13.7
06/01/2022	5.6	10.6	3.6	9.8	3.2	9.6	2.5	9.4
07/01/2022	3.9	8.9	2.4	10.7	2.2	7.2	1.6	6.7
08/01/2022	5.1	13.6	3.5	14.3	3.1	11.2	2.4	9.0
09/01/2022	5.9	15.6	3.9	16.6	4.1	14.1	2.7	10.4
10/01/2022	5.3	12.4	3.3	10.6	2.1	6.9	2.1	9.9
11/01/2022	3.5	10.4	2.1	9.7	1.6	6.5	1.8	9.2
12/01/2022	3.6	9.6	2.5	9.1	1.7	6.0	1.6	6.2
13/01/2022	2.4	5.1	1.8	5.1	1.4	4.0	1.3	4.3
14/01/2022	2.8	6.4	2.2	7.0	1.7	4.8	1.6	5.2
15/01/2022	4.9	9.0	3.5	11.4	2.8	8.3	1.9	7.0
16/01/2022	3.5	8.2	1.7	6.1	1.9	6.8	1.8	7.4
17/01/2022	5.7	9.9	3.1	9.3	3.2	8.6	2.2	7.0
18/01/2022	4.8	11.6	2.9	10.3	2.6	8.9	2.0	7.8
19/01/2022	2.4	4.5	2.0	4.8	1.5	4.3	1.5	5.0
20/01/2022	3.7	7.3	2.6	7.5	2.0	5.7	1.8	6.5
21/01/2022	3.7	9.5	2.3	7.1	2.2	8.4	1.8	8.3
22/01/2022	4.4	9.0	2.7	8.8	2.4	8.4	2.3	9.1
23/01/2022	2.7	5.1	1.6	5.2	1.6	4.6	1.6	5.3
24/01/2022	2.8	5.2	1.8	5.3	1.5	5.0	1.7	4.8
25/01/2022	2.5	5.4	1.3	4.7	1.5	4.7	1.6	5.5
26/01/2022	4.0	8.5	2.2	9.6	2.1	5.8	1.9	6.0
27/01/2022	2.6	7.0	1.5	4.4	1.5	6.5	1.5	5.6
28/01/2022	4.4	12.3	1.2	5.4	2.6	7.4	2.1	8.0
29/01/2022	3.9	7.4	1.9	6.7	2.2	6.5	2.4	8.4
30/01/2022	5.1	9.2	2.6	10.9	2.7	9.4	2.1	6.6
31/01/2022	3.8	8.9	2.3	10.2	2.3	7.5	2.0	8.5
Màxim	5.9	17.0	4.3	16.6	4.1	14.1	3.0	13.7
Mínim	2.4	4.5	1.2	4.4	1.4	4.0	1.1	4.3
Mitjana	4.0	9.2	2.5	8.8	2.2	7.3	1.9	7.5

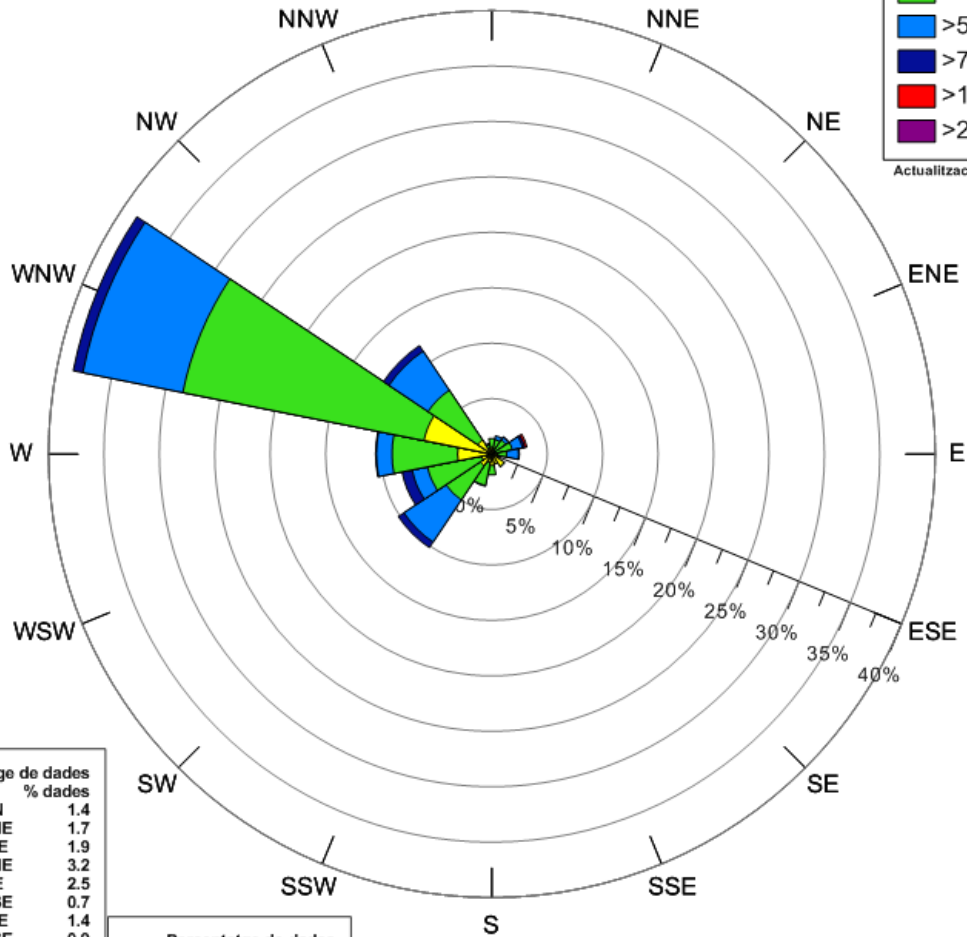
Taula 5: Valors diaris i resum mensual a les 4 estacions meteorològiques on només es mesura la variable vent: Bocana sud, Adossat, Dàrsena sud i BEST.

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

1
 Període: 01/01/2022 - 31/01/2022
 (Gener 2022, 100 % dies amb dades)
 altura anemòmetre = 10 m



Actualització: 12/02/2022



DV (°)	% dades
N	1.4
NNE	1.7
NE	1.9
ENE	3.2
E	2.5
ESE	0.7
SE	1.4
SSE	0.9
S	1.9
SSW	3.0
SW	10.1
WSW	8.3
W	10.5
WNW	38.5
NW	11.8
NNW	1.0

VV (m/s)	% dades
≤0.5 (calmes)	1.3
>0.5 - 2.5	20.0
>2.5 - 5.0	51.2
>5.0 - 7.5	23.7
>7.5 - 10.0	3.6
>10.0 - 20.0	0.2
>20	0.0

Calmes: 1.3 %
 VV mitjana: 4 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 segon.

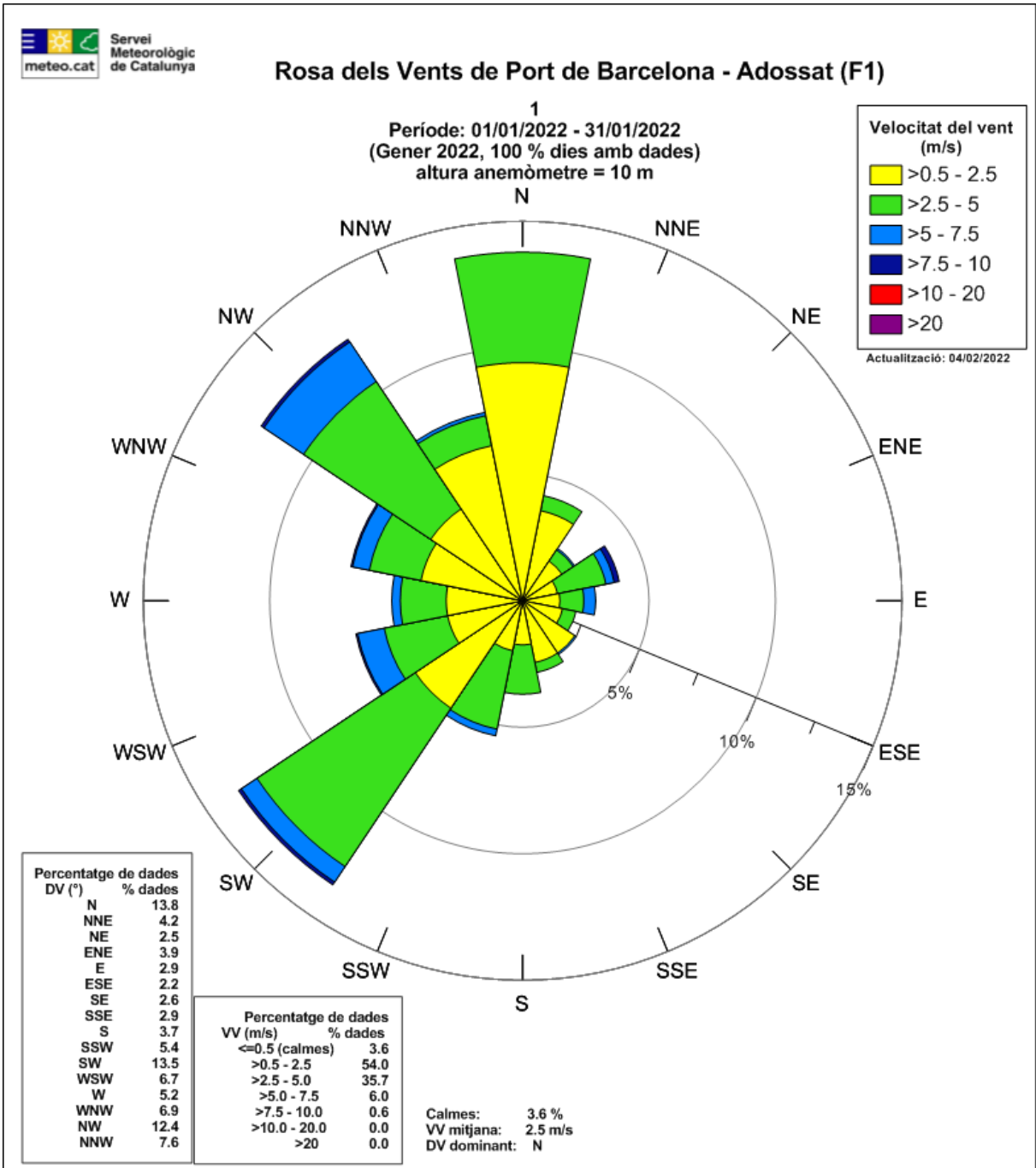


Figura 15: Rosa de vents de l'estació Adossat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

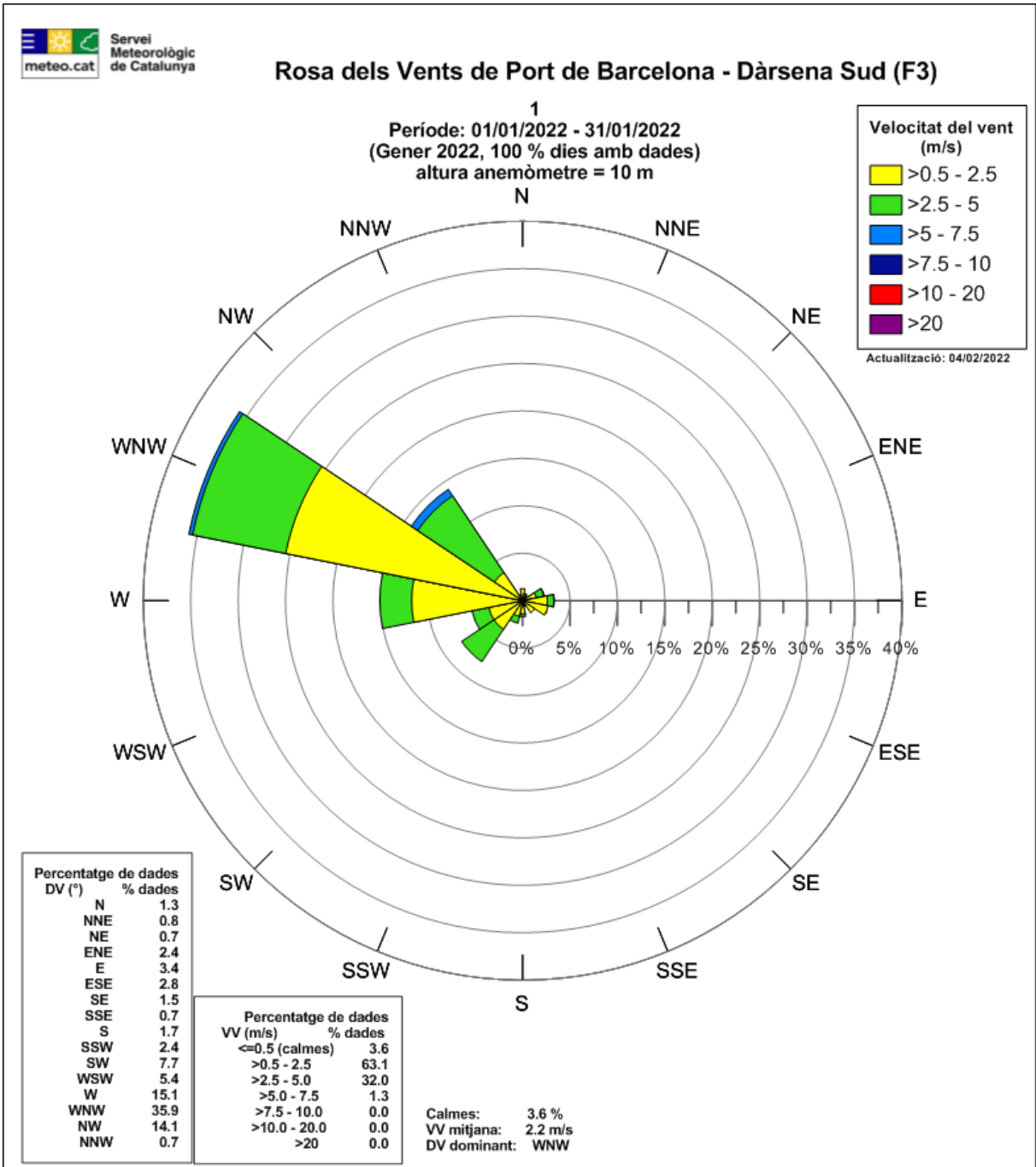


Figura 16: Rosa de vents de l'estació Dàrsena sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

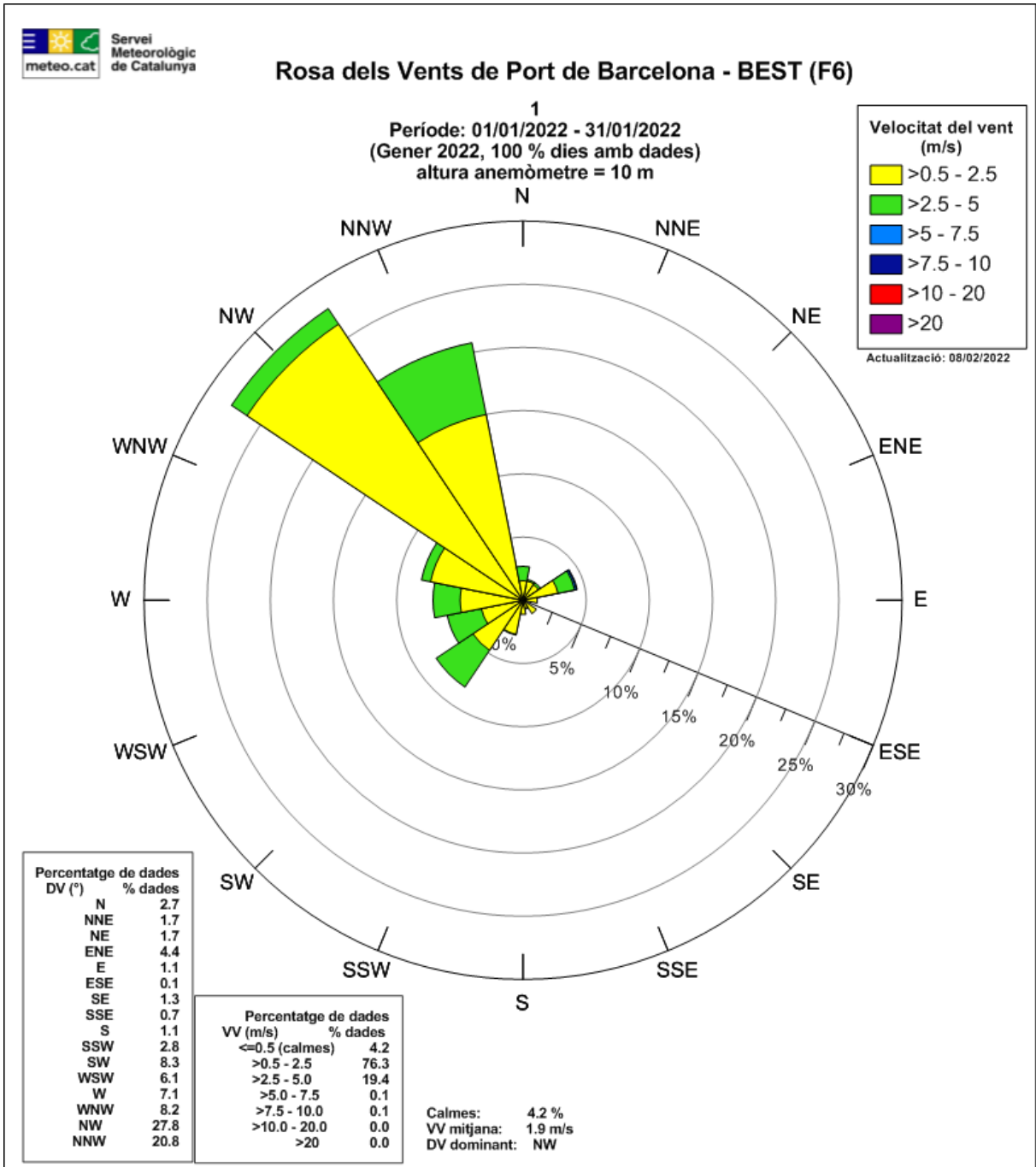


Figura 17: Rosa de vents de l'estació BEST. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

4 INCIDÈNCIES I ACTUACIONS A LA XARXA METEOROLÒGICA

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

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

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

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

Quan es realitza la predicció en una Situació Meteorològica de Perill el SMC avalua la probabilitat d'ocurrència de la superació de 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