

# Recull meteorològic mensual del PORT DE BARCELONA



## GENER 2020



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 2020 .....	5
3.1	Resum climàtic mensual.....	5
3.2	Episodis amb superació del llindar de Situació Meteorològica de Perill (SMP).....	7
3.3	EMA Port de Barcelona - ZAL Prat.....	8
3.4	EMA Port de Barcelona - Sirena .....	11
3.5	EMA Port de Barcelona – Dispensari .....	13
3.6	EMAs restants – variable vent .....	16
4	INCIDÈNCIES I ACTUACIONS A LA XARXA METEOROLÒGICA .....	21
5	ANNEX: LLINDARS DE SITUACIÓ METEOROLÒGICA DE PERILL (SMP) DEL SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA.....	22

## 1 INTRODUCCIÓ

El present informe fa referència al comportament meteorològic al sector del Port de Barcelona per al període corresponent al mes de desembre de 2019.

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, higroscòpic, 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 8 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), Contradic (F5) 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 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	-
Contradic	F5	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



Figura 1: Ortofotografia del PB amb la localització de les estacions meteorològiques (color blau) i de les estacions amb analitzadors automàtics de contaminants de l'apartat 2.2 (color vermell).

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

### 3 RESUM I ANÀLISI DE LES DADES CORRESPONENTS AL MES DE GENER DE 2020

#### 3.1 Resum climàtic mensual

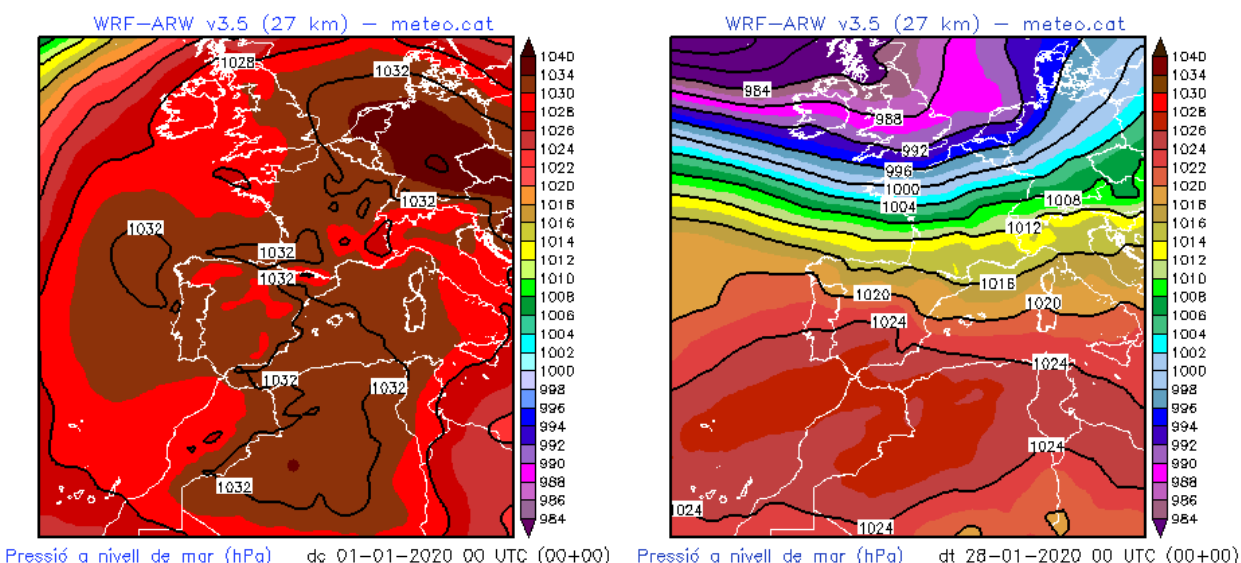
El mes de gener es pot qualificar de càlid a Catalunya i molt càlid a les parts més elevades del Pirineu i Prepirineu central. En canvi, a la depressió de l'Ebre ha estat normal o fred. Segons el Butlletí Climàtic Mensual del SMC, a la zona portuària (estació ZAL Prat) es va produir una anomalia de +1.6°C a la temperatura de l'aire, respecte a la mitjana climatològica del mes de gener. Pel que fa a la precipitació ha estat un mes molt plujós a gran part de Catalunya, plujós a l'Alta Ribagorça, la vall Fosca i parts més elevades del Pallars Sobirà, i sec a la Val d'Aran. La precipitació acumulada durant el gener a la zona portuària representa el 314% respecte a la mitjana mensual.

El gener va començar amb un potent bloqueig anticiclònic a Europa, amb una pressió en superfície molt elevada (per sobre dels 1040 hPa) en el seu centre. Aquesta configuració va provocar una atmosfera estable, sent la boira el fenomen meteorològic més destacat a les planes i depressions de l'interior de Catalunya, especialment a la depressió de l'Ebre, persistent i, a vegades gebradora, afectant aquestes zones els primers vint dies del mes de gener.

Al llarg del mes, una àrea d'altres pressions es va traslladar cap al nord fins que el dia 19 va quedar centrada a la zona del mar del Nord i va assolir una pressió màxima de 1050 hPa. Aquesta situació va afavorir l'entrada a l'àrea mediterrània d'una pertorbació freda en els nivells mitjans de la troposfera (a uns 5.500 metres d'altitud), la qual en superfície es va anar aprofundint provocant un flux càlid i humit del sud-est. El dia 19 aquesta configuració atmosfèrica estava perfectament definida i la baixa associada va rebre el nom de Glòria. Va provocar un temporal de llevant fins el dia 23 molt dur a tot el vessant mediterrani de la península Ibèrica amb destrosses generalitzades, especialment al front marítim, i diverses morts. A Catalunya han estat quatre les víctimes mortals, i molt quantiosos els danys materials.

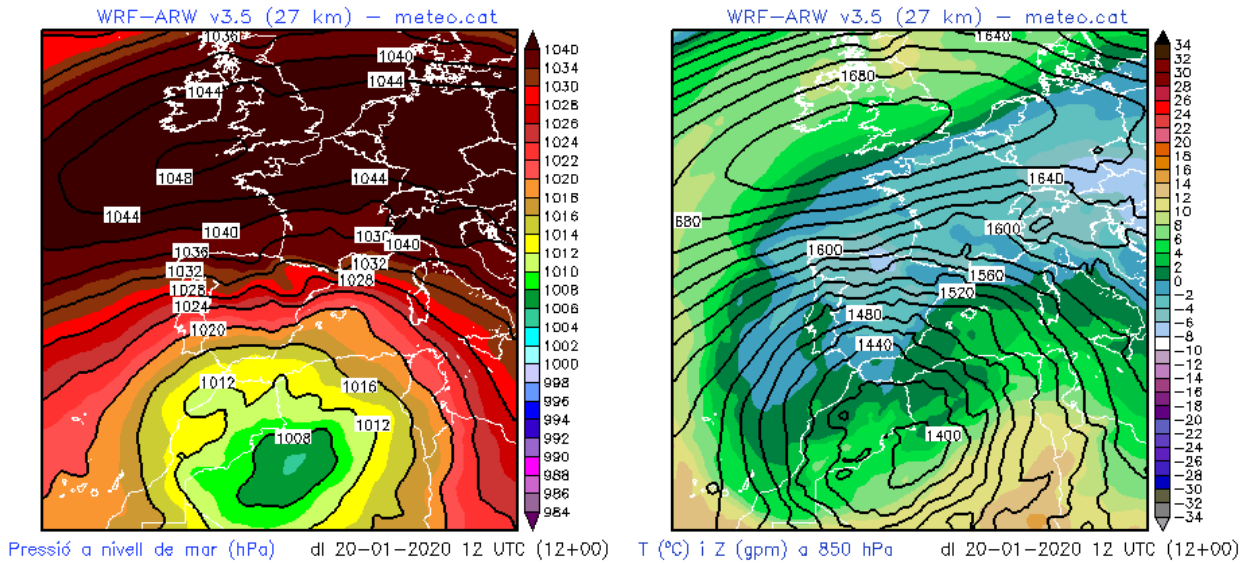
El temporal marítim va ser el més important de les últimes dècades, es va observar mar brava amb onades de 5 a 7 metres a la costa durant els dies 20 i 21, provocant una afectació generalitzada al litoral sense precedents.

Aquesta situació inusual per un mes de gener va acabar a finals de mes amb el trencament del persistent bloqueig anticiclònic i el restabliment de la circulació zonal a Europa (vent de l'oest). El pas d'un sistema frontal atlàntic va afectar el Principat els dies 25 i 26 de gener.

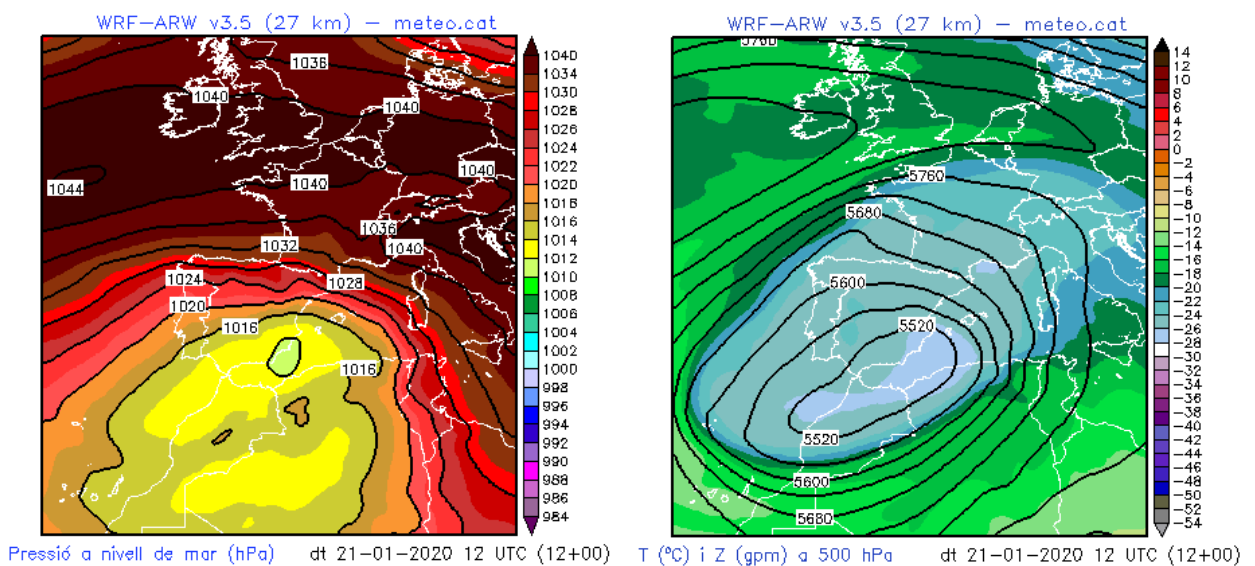


**Figura 2:** Mapa de pressió en superfície del dia 1 de gener (esquerra) i 28 de gener (dreta) corresponents als dies amb els registres màxim i mínim mensual de pressió atmosfèrica.





**Figura 3:** Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 850 hPa (dreta) del dia 20 de gener. Durant el temporal, el vent va bufar amb molta força i persistència. L'estació portuària Bocana Sud va registrar un cop de vent superior a 112 km/h.



**Figura 4:** Mapa de pressió en superfície (esquerra) i a 500 hPa (dreta) del dia 21 de gener. A l'esquerra s'observa la depressió del sud de la península Ibèrica (1.013 hPa), en contrast amb el gran anticicló que ocupava bona part d'Europa. A la dreta es mostra la depressió freda deslligada del corrent general a nivells mitjans i alts, molt més marcada que en superfície, fet que ha permès les grans acumulacions de precipitació. La pluja a l'estació portuària ZAL-Prat va acumular 88.9 mm el dia 21 i un total de 114.2 mm durant tot l'episodi.

### 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 van superar tant el llindar baix de Situació Meteorològica de Perill (SMP) per ratxa màxima de vent superior a 20 m/s com el llindar alt per ratxa màxima superior a 30 m/s.

DATA	ESTACIÓ	LLINDAR SMP	VALOR OBSERVAT	COMENTARI
19/01/2020	Adossat	Ratxa màxima > 20 m/s	23.8	Temporal "Gloria": Episodi de forta llevantada entre els dies 19 i 23 acompanyat d'abundants precipitacions, neu i temporal marítim
	Dàrsena Sud		21.0	
	Bocana Sud		25.4	
20/01/2020	Adossat	Ratxa màxima > 20 m/s	25.8	
	Dàrsena Sud		26.4	
	Contradic		20.7	
	Bocana Sud	Ratxa màxima > 30 m/s	31.3	
21/01/2020	Adossat	Ratxa màxima > 20 m/s	27.4	
	Dàrsena Sud		24.7	
	Dispensari		22.8	
	Contradic		22.0	
	BEST		20.9	
	Bocana Sud	Ratxa màxima > 30 m/s	30.9	

### 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. Cal tenir en compte que l'entorn de l'estació ha patit canvis molt significatius els darreres mesos.

PORT BCN-ZAL PRAT	VV mitjana	Ratxa màx	T mitjana	T màxima	T mínima	HR mitjana	PPT acum	P mitjana	RS mitjana
Data	m/s	m/s	° C	° C	° C	%	mm	hPa	W/m <sup>2</sup>
01/01/2020	1.6	8.1	8.6	12.1	5.8	76	0.0	1031.2	-
02/01/2020	1.2	5	8.2	14.0	4.1	78	0.0	1030.8	-
03/01/2020	1.9	6.7	8.1	11.0	5.9	71	0.0	1029.9	-
04/01/2020	2.2	9.1	9.3	14.0	5.2	61	0.0	1030.3	-
05/01/2020	2.4	10.7	9.6	14.1	6.1	65	0.0	1027.6	-
06/01/2020	1.5	6.2	9.0	15.2	5.2	74	0.0	1028.6	-
07/01/2020	1.7	8.3	9.2	13.9	5.6	66	0.0	1028.6	-
08/01/2020	1.3	5.3	10.1	15.8	6.0	73	0.0	1029.5	-
09/01/2020	0.9	4.1	10.0	14.5	6.0	80	0.0	1026.2	-
10/01/2020	1.4	6.7	9.8	12.0	7.2	84	15.0	1025.1	-
11/01/2020	2.7	8.5	8.3	11.8	5.5	70	0.0	1029.3	-
12/01/2020	1.6	7.8	7.8	13.2	3.9	70	0.0	1028.8	-
13/01/2020	1.4	6.8	8.3	12.5	4.8	67	0.0	1023.6	-
14/01/2020	1.1	4.7	8.6	14.1	3.7	69	0.0	1021.1	-
15/01/2020	1.2	5.3	8.7	14.0	4.1	69	0.0	1023.8	-
16/01/2020	1.1	4.9	10.1	14.8	6.3	74	0.0	1026.7	-
17/01/2020	1.1	9.1	12.6	18.3	7.1	64	0.0	1025.4	-
18/01/2020	1.4	7.2	10.7	15.1	7.2	62	0.0	1025.6	-
19/01/2020	6.4	16.4	11.2	12.3	9.7	47	0.9	1020.1	-
20/01/2020	9.2	19.3	9.9	11.2	8.4	57	10.5	1024.5	-
21/01/2020	8.3	19.7	11.4	13.2	8.8	89	88.9	1022.7	-
22/01/2020	2.6	8.9	13.3	14.8	10.4	89	2.6	1019.9	-
23/01/2020	1.2	9.9	12.3	14.5	8.9	83	11.4	1020.3	-
24/01/2020	1.0	4.8	10.4	15.1	7.1	78	0.0	1021.0	-
25/01/2020	1.1	3.9	11.4	14.6	8.3	84	0.0	1019.4	-
26/01/2020	1.2	6.2	11.9	16.8	9.0	80	2.0	1019.3	-
27/01/2020	0.7	5.6	11.1	15.5	6.9	70	0.0	1019.5	-
28/01/2020	0.5	4.6	13.3	17.6	9.2	66	0.0	1017.0	-
29/01/2020	0.4	3.7	11.6	15.5	8.1	84	0.0	1020.3	-
30/01/2020	0.7	5.4	12.8	18.4	8.6	79	0.0	1019.3	-
31/01/2020	0.6	4.6	14.1	19.9	10.4	75	0.0	1020.0	-
<b>Màxim</b>	9.2	19.7	14.1	19.9	10.4	89	88.9	1031.2	—
<b>Mínim</b>	0.4	3.7	7.8	11.0	3.7	47	0.0	1017.0	—
<b>Mitjana</b>	2.0	7.7	10.4	14.5	6.9	73	—	1024.4	—
<b>Acumulat</b>	—	—	—	—	—	—	131.3	—	—

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



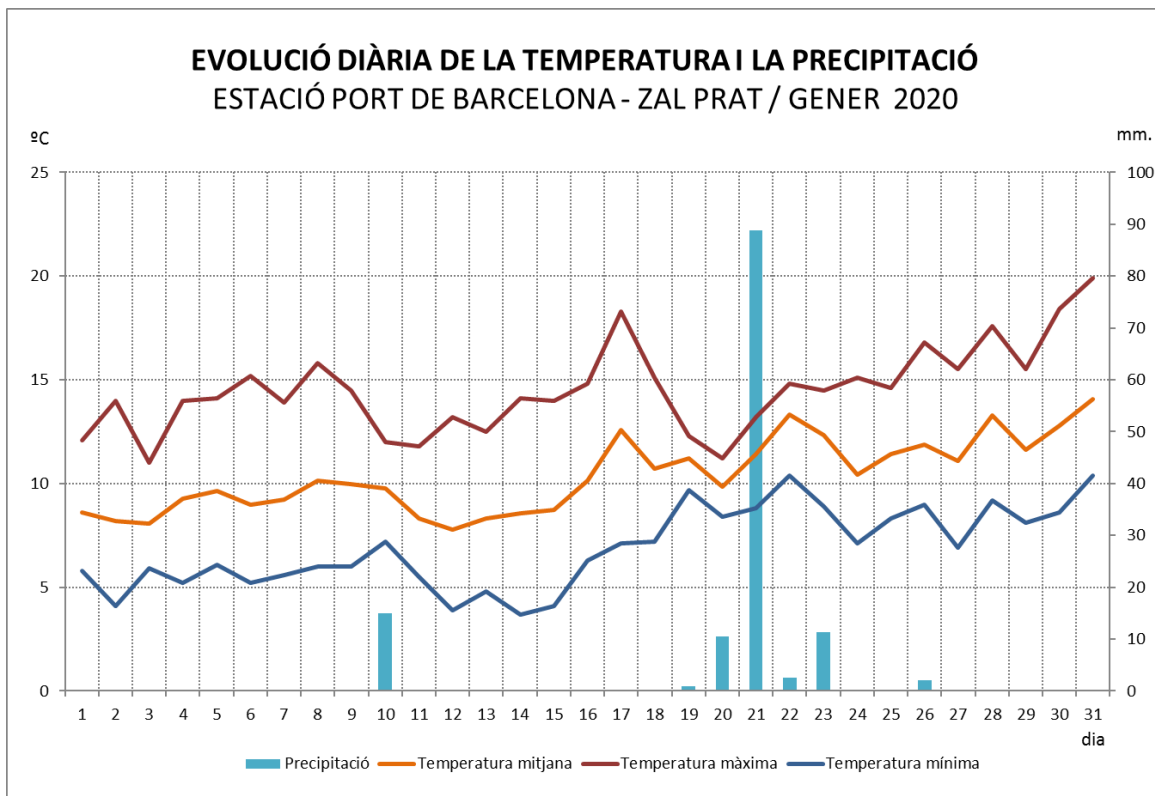


Figura 5: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de gener a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.

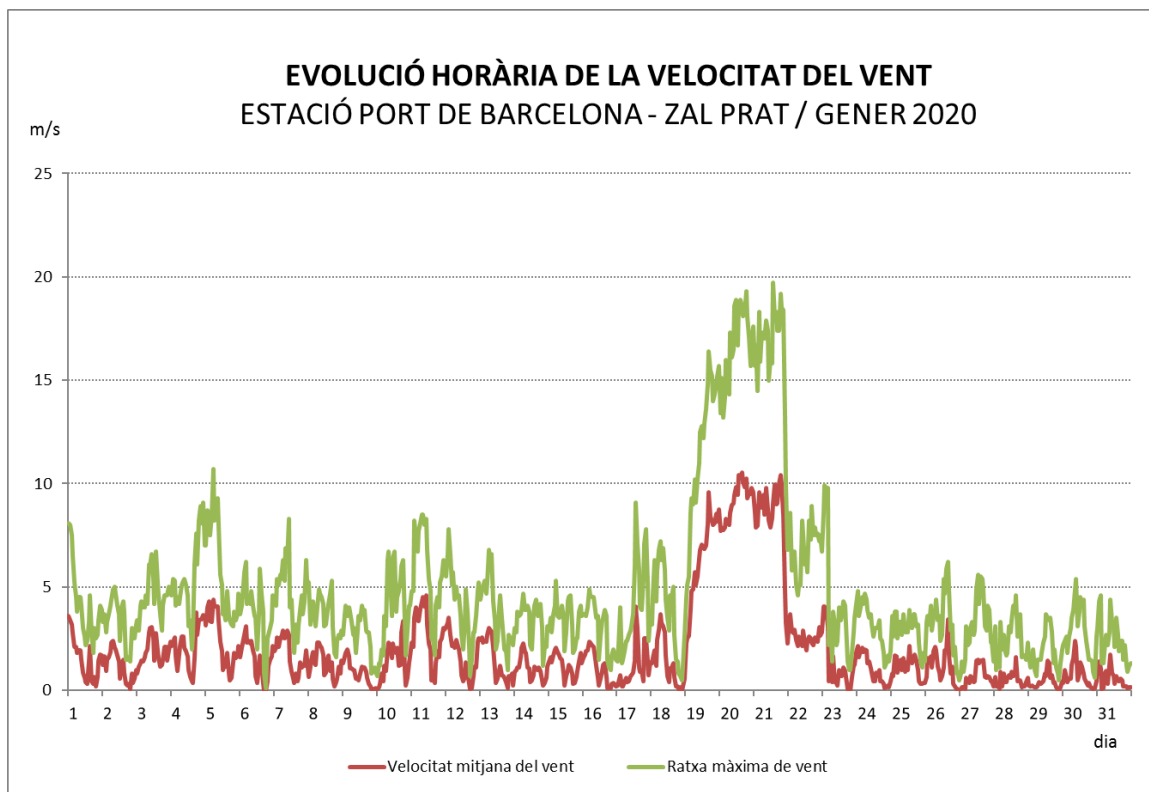
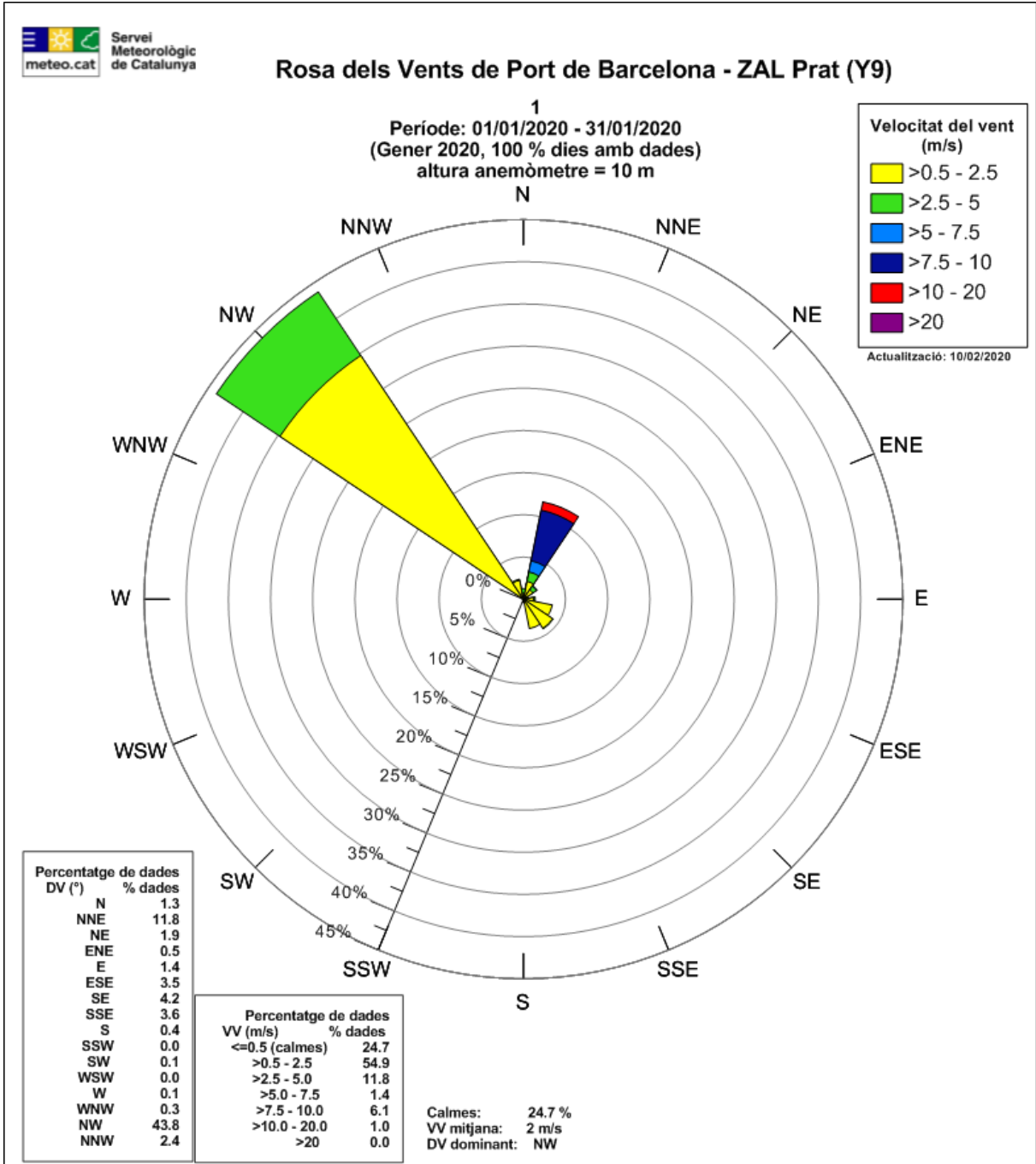


Figura 6: Evolució del vent durant el mes de gener a l'estació Port de Barcelona - ZAL Prat.



**Figura 7:** Rosa dels 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. Cal tenir en compte els efectes dels canvis importants que ha patit l'entorn.

### 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. Per raons tècniques, només es disposa de dades fins el dia 18 i no s'inclou la rosa dels vents.

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>
01/01/2020	2.2	5.7	9.2	12.0	6.3	77	0.0	1031.2	99
02/01/2020	2.6	8.6	9.5	14.1	5.4	82	0.0	1030.8	86
03/01/2020	2.1	4.5	9.6	12.6	7.9	74	0.0	1029.9	71
04/01/2020	2.9	9.9	10.2	15.4	6.1	59	0.0	1030.2	98
05/01/2020	2.6	8	10.8	13.8	7.4	63	0.0	1027.5	104
06/01/2020	2.0	4.6	10.3	15.7	6.2	75	0.0	1028.5	100
07/01/2020	2.8	6.7	10.3	14.6	7.4	68	0.0	1028.5	100
08/01/2020	2.1	5.7	11.4	15.5	7.2	74	0.0	1029.4	99
09/01/2020	2.7	9.6	10.8	14.0	7.2	91	0.0	1026.1	103
10/01/2020	3.0	12.1	10.8	12.4	8.1	91	12.4	1025.1	28
11/01/2020	2.5	7.1	9.1	12.6	6.8	72	0.0	1029.3	106
12/01/2020	2.3	6.5	8.8	12.5	4.9	70	0.0	1028.8	111
13/01/2020	3.0	9.2	9.8	12.7	6.7	59	0.0	1023.5	102
14/01/2020	2.5	8.6	10.0	14.0	5.1	68	0.0	1021.0	112
15/01/2020	3.0	9.6	9.8	14.1	5.5	73	0.0	1023.6	100
16/01/2020	2.5	6.7	10.9	14.3	7.2	78	0.0	1026.6	108
17/01/2020	3.2	15	13.2	17.9	8.4	69	0.0	1025.3	110
18/01/2020	2.6	8.4	11.5	14.5	9.0	57	0.0	1026.5	119
19/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31/01/2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Màxim	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mínim	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mitjana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acumulat	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Taula 3:** Valors diaris i resum mensual de variables meteorològiques: Estació Sirena.. La manca de dades fa que els estadístics mensuals no siguin vàlids.

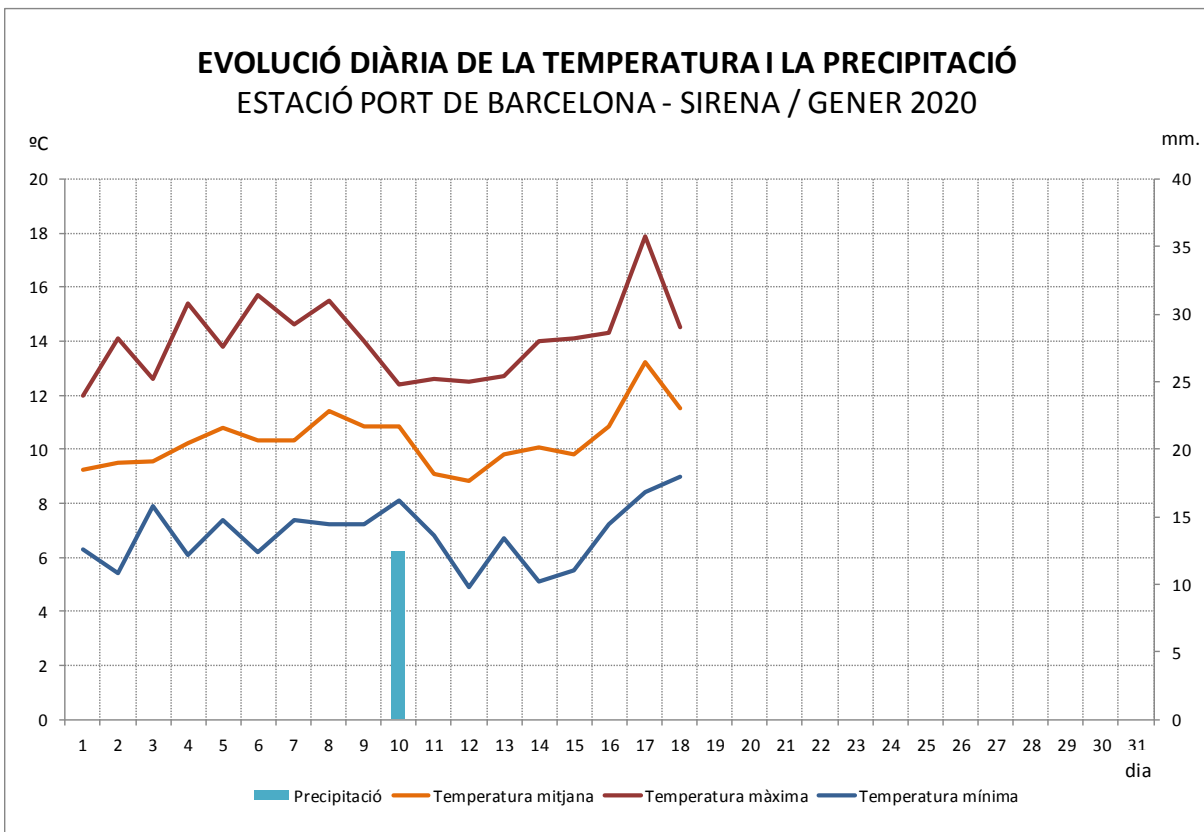


Figura 8: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de gener a l'estació Sirena.

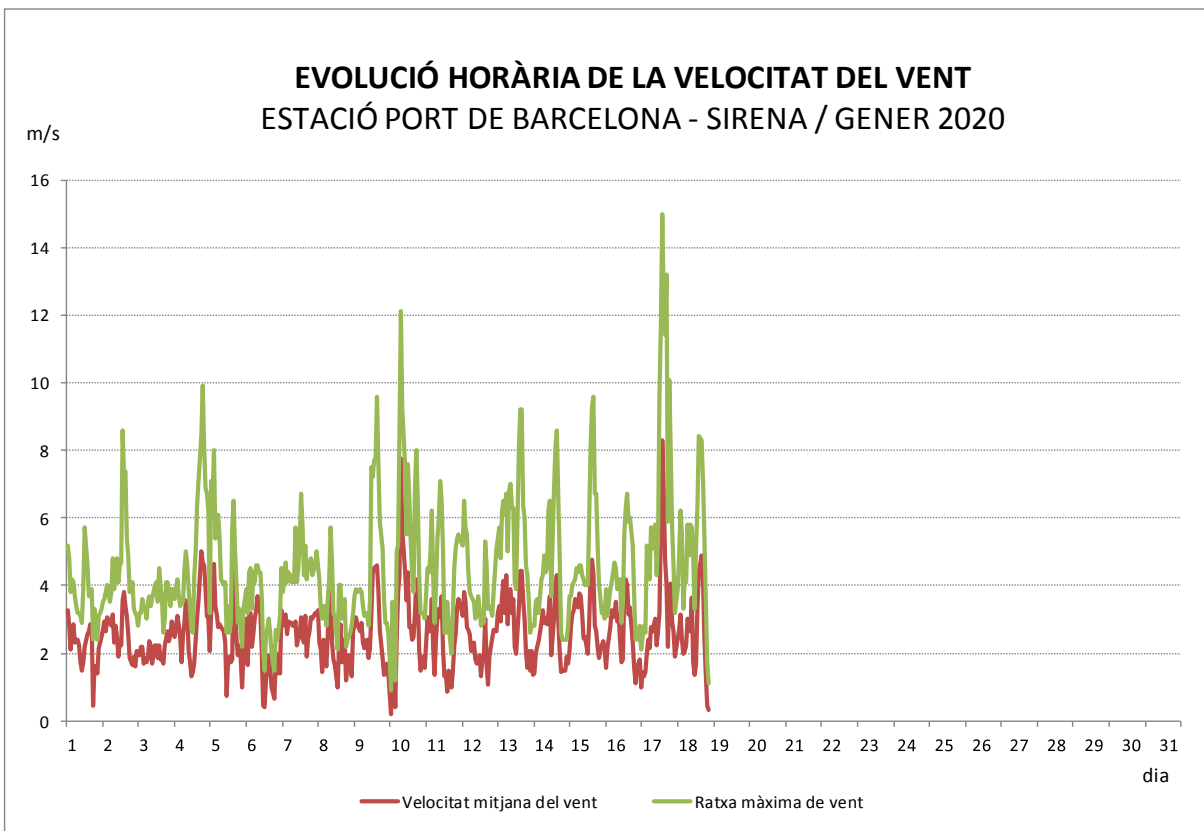


Figura 9: Evolució del vent durant el mes de gener a l'estació Sirena.

### 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	RS mitjana
Data	m/s	m/s	° C	° C	° C	%	mm	hPa	W/m <sup>2</sup>
01/01/2020	0.8	3.3	10.0	13.0	6.9	70	0.0	1031.6	-
02/01/2020	1.1	6.5	10.4	14.9	6.4	71	0.0	1031.2	-
03/01/2020	0.6	3.7	10.7	14.1	8.8	67	0.0	1030.4	-
04/01/2020	0.9	6.1	10.8	15.9	6.6	58	0.0	1030.6	-
05/01/2020	0.8	5	11.3	14.9	7.5	61	0.0	1028.1	-
06/01/2020	0.9	4	11.2	15.0	7.5	67	0.0	1029.1	-
07/01/2020	0.7	4.8	11.2	16.8	7.7	64	0.0	1029.0	-
08/01/2020	0.8	3.3	11.7	16.2	7.8	70	0.0	1030.0	-
09/01/2020	1.0	6.2	11.3	15.1	7.6	77	0.0	1026.6	-
10/01/2020	1.1	6.7	10.6	12.9	9.2	79	16.1	1025.6	-
11/01/2020	0.8	4.8	9.5	13.1	6.9	65	0.0	1029.8	-
12/01/2020	0.8	3.9	9.3	13.7	5.3	65	0.0	1029.3	-
13/01/2020	1.4	5.4	10.4	14.0	7.8	55	0.0	1024.0	-
14/01/2020	1.0	6.4	11.0	15.9	6.2	62	0.0	1021.5	-
15/01/2020	0.9	5.4	10.7	15.7	7.0	64	0.0	1024.2	-
16/01/2020	1.1	5.4	11.8	15.6	8.0	69	0.0	1027.2	-
17/01/2020	1.5	10.5	14.0	18.6	10.5	60	0.0	1025.9	-
18/01/2020	1.1	5.9	12.1	15.8	10.2	61	0.0	1026.1	-
19/01/2020	3.5	15.6	11.1	12.4	9.3	45	2.2	1020.6	-
20/01/2020	5.3	17.9	9.8	11.2	8.2	55	10.1	1025.0	-
21/01/2020	5.4	22.8	11.1	12.9	8.3	89	79.6	1023.3	-
22/01/2020	3.0	12.2	13.2	14.7	10.3	90	16.2	1020.7	-
23/01/2020	1.7	13	13.0	15.1	10.5	81	12.6	1020.9	-
24/01/2020	0.8	4	11.9	16.9	8.5	73	0.0	1021.6	-
25/01/2020	1.1	3.9	12.3	14.8	10.0	80	0.0	1020.2	-
26/01/2020	1.0	5.9	12.8	17.1	10.5	78	0.7	1020.0	-
27/01/2020	1.6	7.9	12.4	16.0	9.8	60	0.0	1020.1	-
28/01/2020	1.2	7.2	14.2	18.4	10.2	60	0.0	1017.7	-
29/01/2020	0.8	4.1	12.7	15.3	10.2	80	0.0	1021.1	-
30/01/2020	0.9	6.3	14.4	19.9	10.2	75	0.0	1020.2	-
31/01/2020	0.7	3.8	14.7	19.3	10.9	74	0.0	1021.0	-
<b>Màxim</b>	5.4	22.8	14.7	19.9	10.9	90	79.6	1031.6	-
<b>Mínim</b>	0.6	3.3	9.3	11.2	5.3	45	0.0	1017.7	-
<b>Mitjana</b>	1.4	7.2	11.7	15.3	8.5	69	-	1024.9	-
<b>Acumulat</b>	-	-	-	-	-	-	137.5	-	-

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

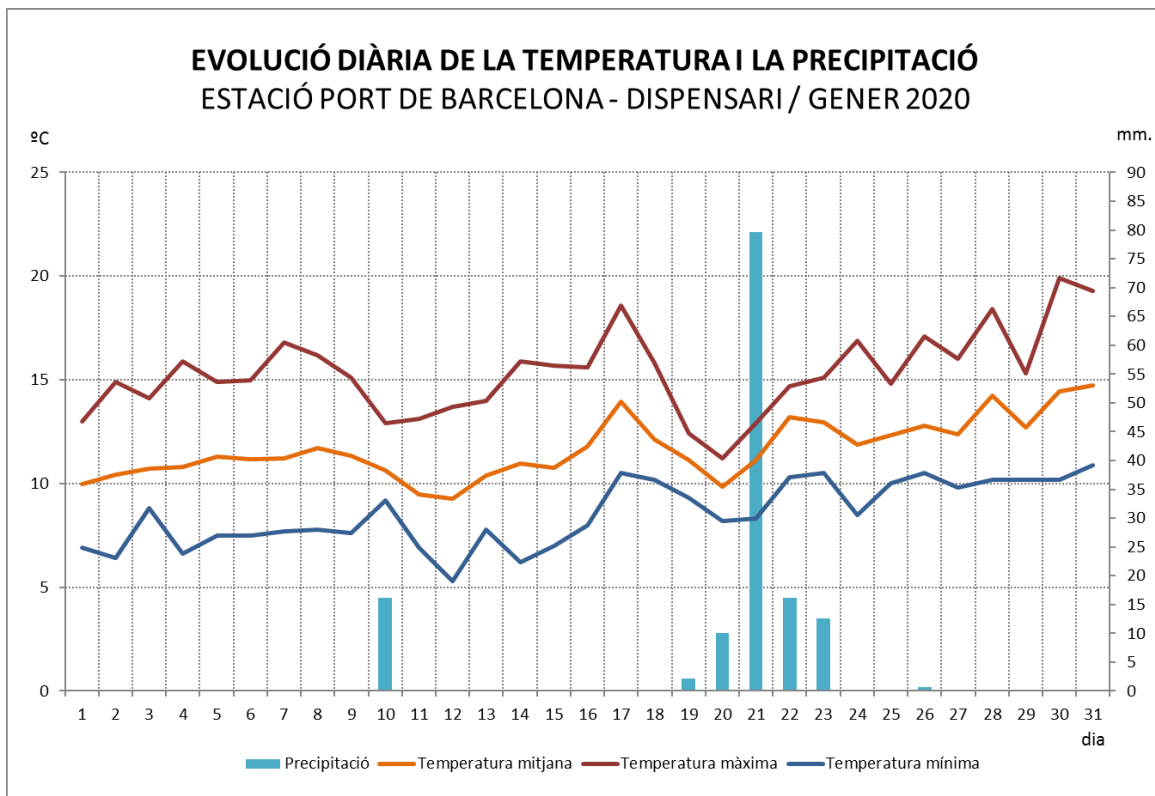


Figura 10: Evolució de la temperatura i la precipitació durant el mes de gener a l'estació Dispensari.

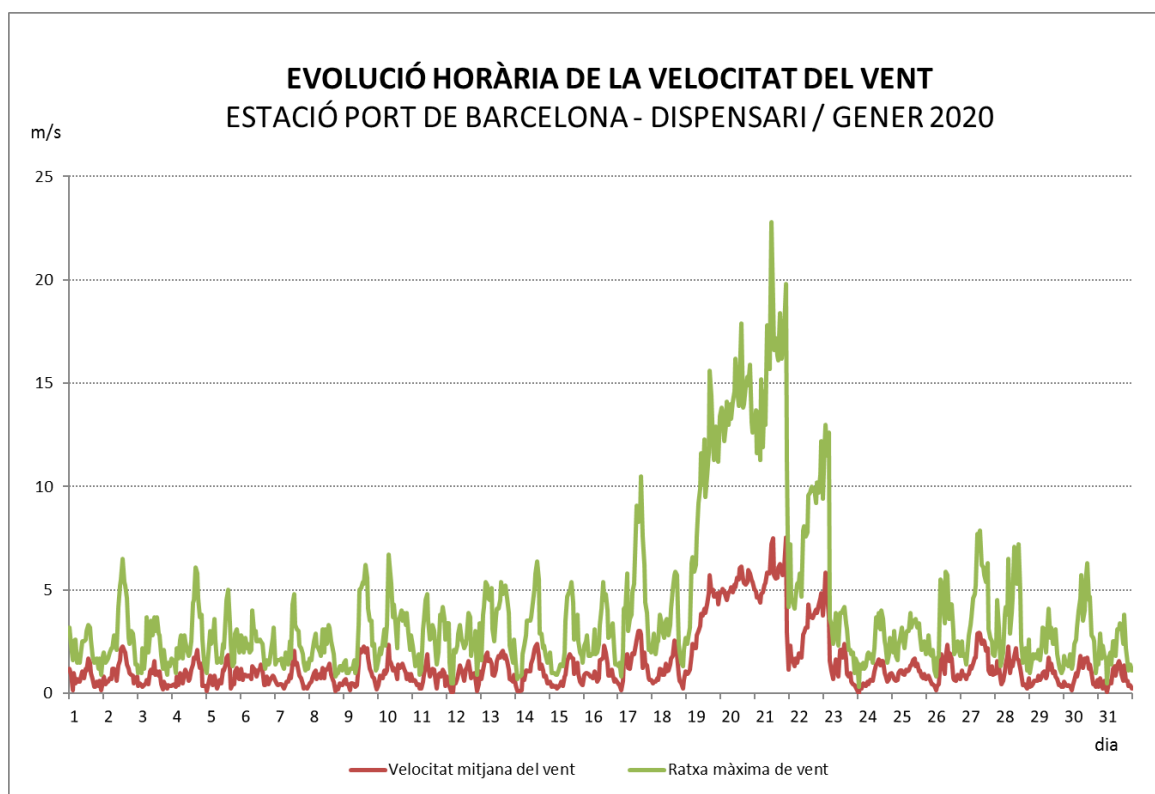
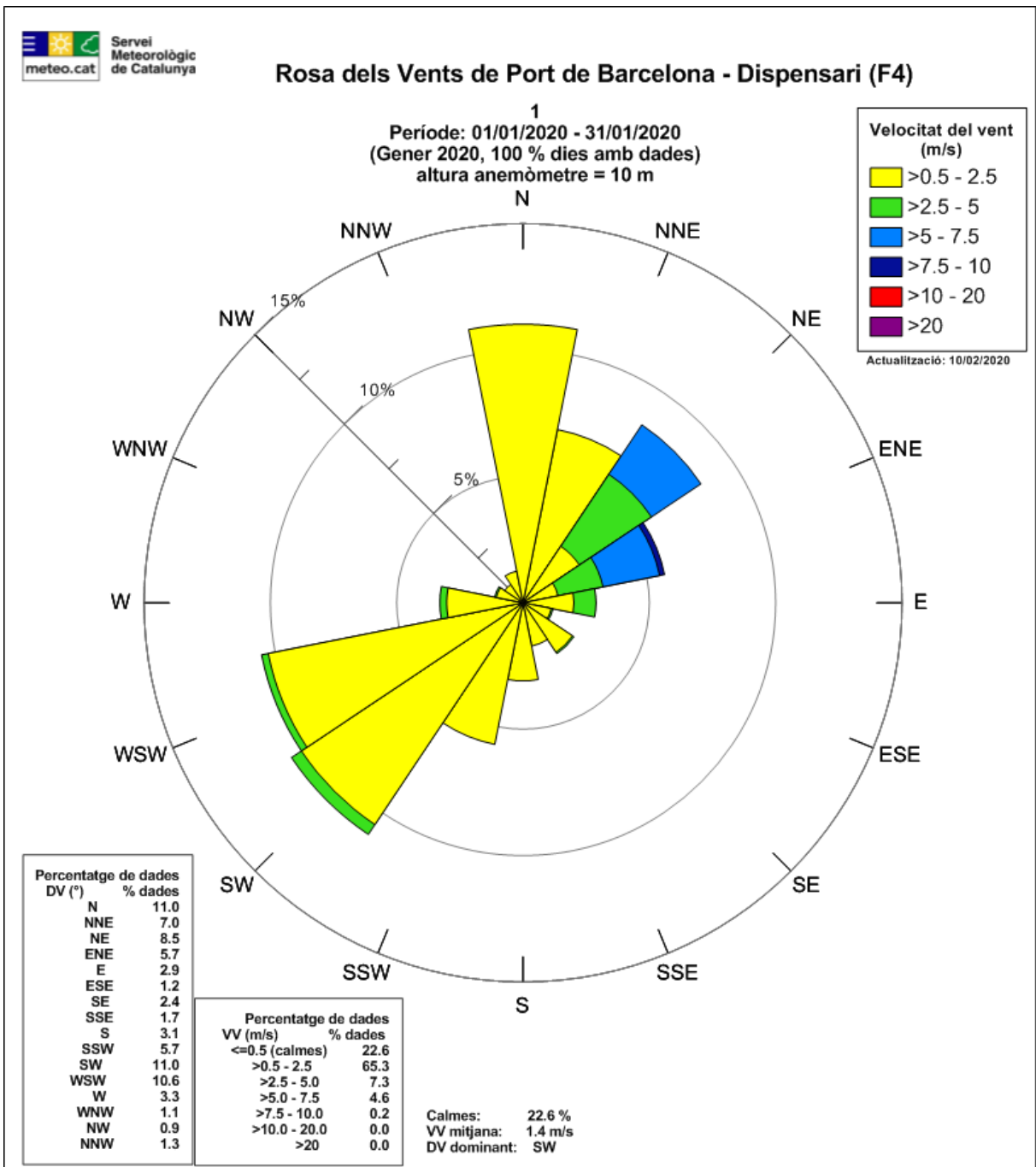


Figura 11: Evolució del vent durant el mes de gener a l'estació Dispensari.





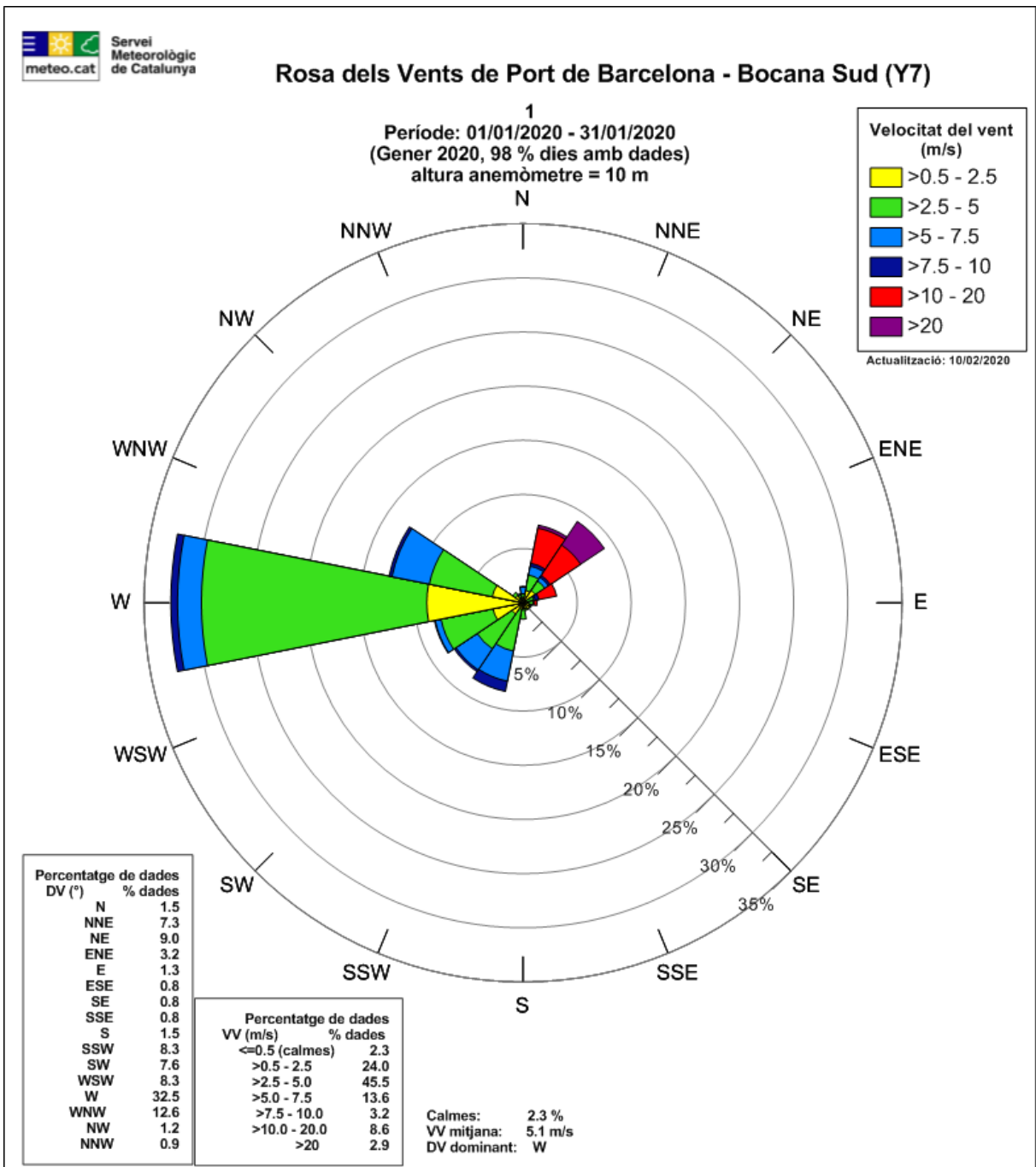
**Figura 12:** Rosa dels vents de l'estació Dispensari. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.

### 3.6 EMAs restants – variable vent

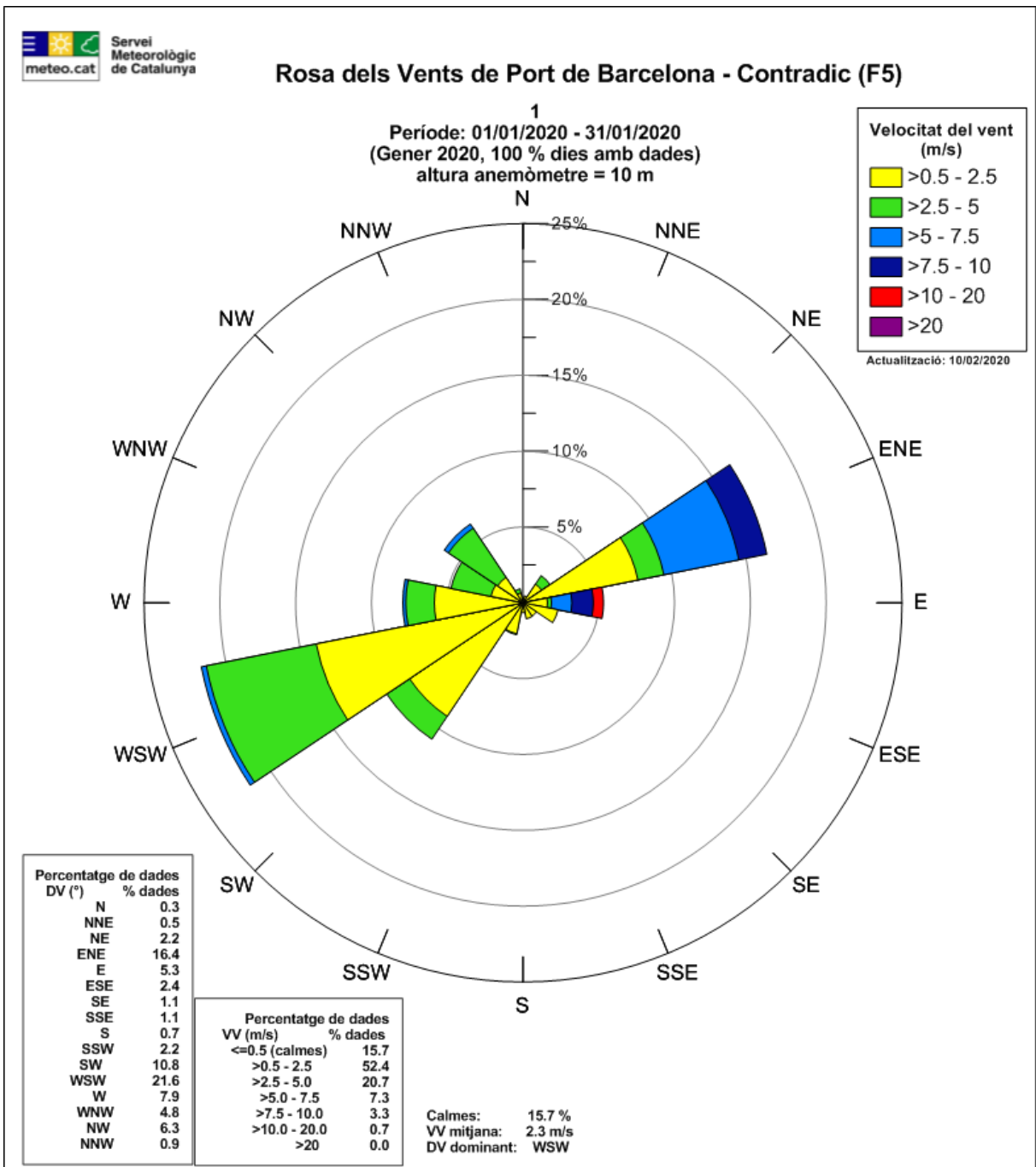
A part de les 3 estacions meteorològiques automàtiques completes de les que disposa el Port de Barcelona, la xarxa es completa amb 5 estacions meteorològiques amb sensors de vent. Són Adossat, Dàrsena Sud, Contradic, BEST i Bocana Sud (figura 1). A la taula 5 podeu consultar el resum diari de les dades mesurades. També podeu consultar les corresponents roses de vent (figures 14 a 18).

	BOCANA SUD		CONTRADIC		ADOSSAT		DARSENA SUD		BEST	
GENER	VV mitj.	Ratxa màx.	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	m/s	m/s
01/01/2020	3.1	8.8	1.0	6.2	1.3	5.7	1.9	6.4	1.5	6.6
02/01/2020	3.6	9.0	2.1	8.3	2.1	10.4	2.0	8.3	1.8	7.8
03/01/2020	3.7	7.3	1.7	6.7	1.7	8.3	2.1	5.8	1.8	6.9
04/01/2020	4.4	12.5	1.8	9.5	2.0	10.6	2.9	10.2	2.2	7.4
05/01/2020	4.2	12.2	2.0	10.6	2.1	7.6	2.6	9.8	2.1	9.6
06/01/2020	2.2	4.7	0.8	4.9	1.9	5.8	1.5	4.7	1.4	4.9
07/01/2020	4.1	8.5	1.4	6.2	1.7	7.8	2.5	7.6	2.0	6.2
08/01/2020	2.5	6.1	0.9	6.0	1.7	4.9	1.5	4.6	1.4	7.0
09/01/2020	3.6	8.7	1.8	8.2	2.0	9.0	1.8	7.6	1.9	7.4
10/01/2020	4.0	14.1	1.8	9.6	2.8	12.2	1.9	9.3	1.7	8.8
11/01/2020	3.8	9.2	1.7	7.6	2.4	8.8	2.7	8.8	2.4	9.2
12/01/2020	3.4	8.8	1.8	7.8	1.9	6.3	2.0	6.8	1.7	6.7
13/01/2020	4.4	10.0	2.5	7.2	2.9	8.8	2.5	8.1	2.1	8.3
14/01/2020	3.9	9.7	2.0	6.8	2.5	8.1	1.7	7.4	2.0	7.8
15/01/2020	3.7	9.5	1.7	7.2	1.8	9.2	2.1	8.4	1.9	8.8
16/01/2020	3.0	7.2	1.4	5.8	2.3	7.4	2.0	6.6	1.7	5.7
17/01/2020	5.0	14.7	3.0	16.7	3.4	13.9	2.9	12.5	2.6	11.6
18/01/2020	3.8	9.9	2.0	7.6	2.6	8.4	2.2	7.8	1.9	8.6
19/01/2020	14.6	25.4	5.6	17.5	9.6	23.8	7.0	21.0	5.6	15.1
20/01/2020	19.0	31.3	7.4	20.7	12.6	25.8	9.8	26.4	7.2	18.4
21/01/2020	19.0	30.9	8.3	22.0	15.1	27.4	9.9	24.7	8.5	20.9
22/01/2020	9.6	17.3	4.3	12.5	7.3	16.6	4.2	12.7	3.9	10.9
23/01/2020	4.0	18.1	2.0	13.3	3.7	17.0	2.3	14.0	2.2	12.4
24/01/2020	3.4	8.6	1.3	4.7	1.8	6.9	1.7	5.7	1.9	6.4
25/01/2020	3.2	6.7	1.6	4.6	2.5	5.1	1.6	4.6	1.4	4.7
26/01/2020	3.2	7.9	1.9	8.3	2.2	7.9	1.9	6.2	1.6	5.6
27/01/2020	4.8	12.4	2.9	10.9	3.2	11.7	2.3	9.3	2.7	10.7
28/01/2020	3.3	8.9	2.0	9.0	2.8	11.3	1.7	8.1	1.8	10.2
29/01/2020	1.5	4.5	1.0	3.5	1.2	3.7	0.8	4.1	0.8	3.6
30/01/2020	2.4	6.0	1.5	8.3	1.6	7.7	1.4	5.7	1.4	5.3
31/01/2020	2.7	7.1	1.1	4.1	1.8	6.3	1.2	5.1	1.4	5.7
<b>Màxim</b>	19.0	31.3	8.3	22.0	15.1	27.4	9.9	26.4	8.5	20.9
<b>Mínim</b>	1.5	4.5	0.8	3.5	1.2	3.7	0.8	4.1	0.8	3.6
<b>Mitjana</b>	5.1	11.5	2.3	9.1	3.4	10.5	2.7	9.3	2.4	8.7

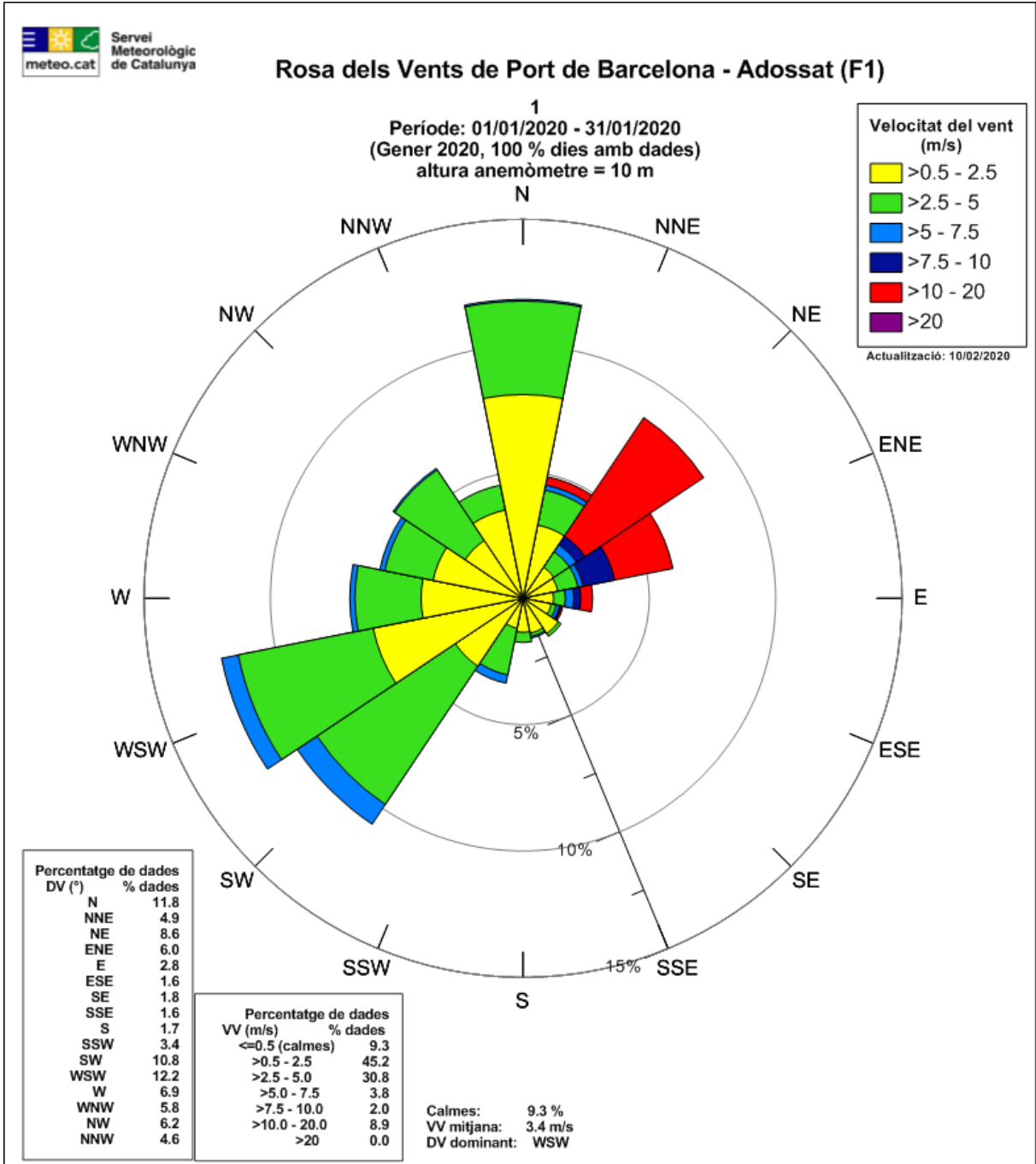
**Taula 5:** Valors diaris i resum mensual a les 5 estacions meteorològiques on només es mesura la variable vent: Bocana sud, Contradic, Adossat, Dàrsena sud i BEST.



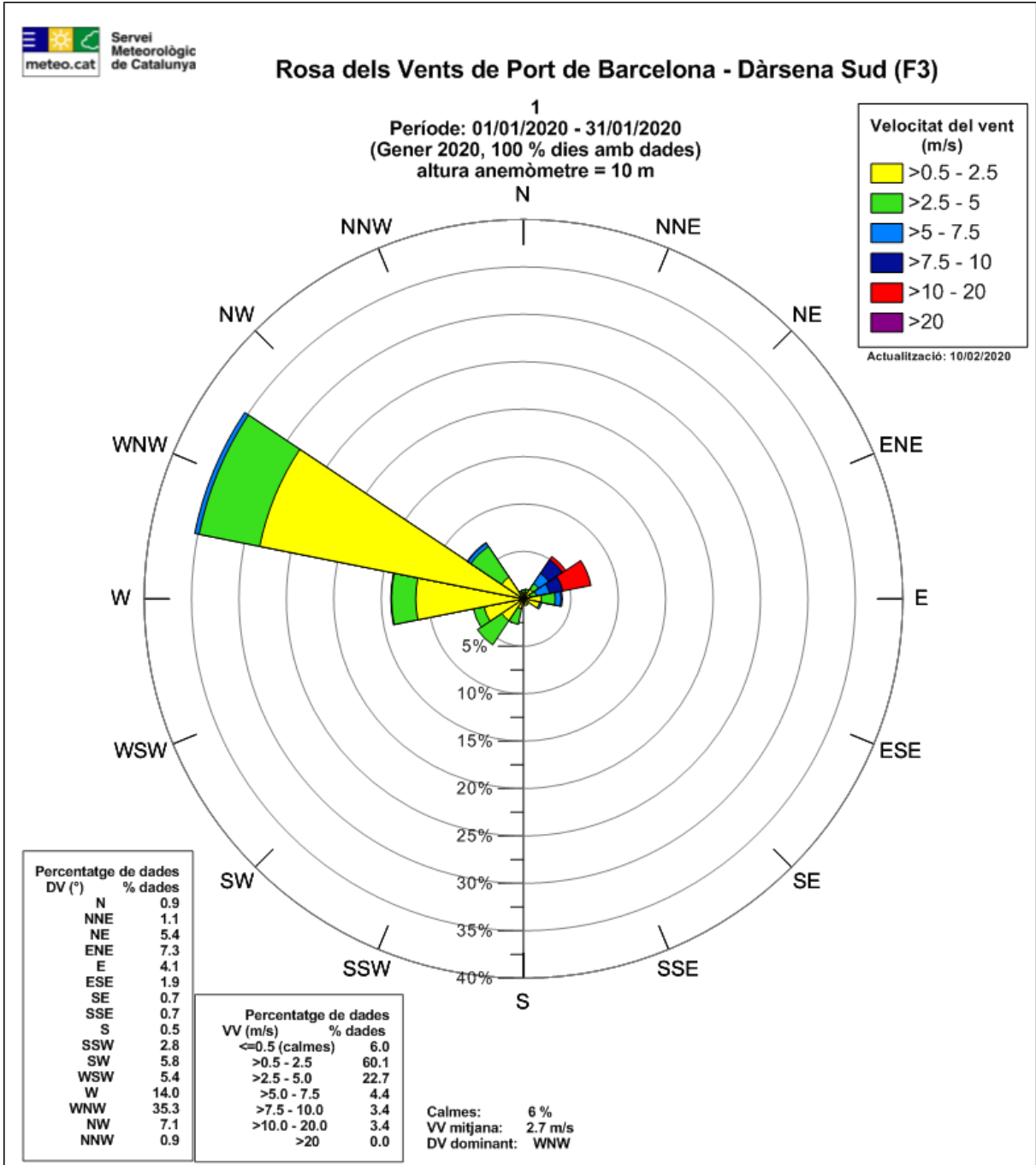
**Figura 13:** Rosa dels vents de l'estació Bocana sud. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.



**Figura 14:** Rosa dels vents de l'estació Contradic. 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.

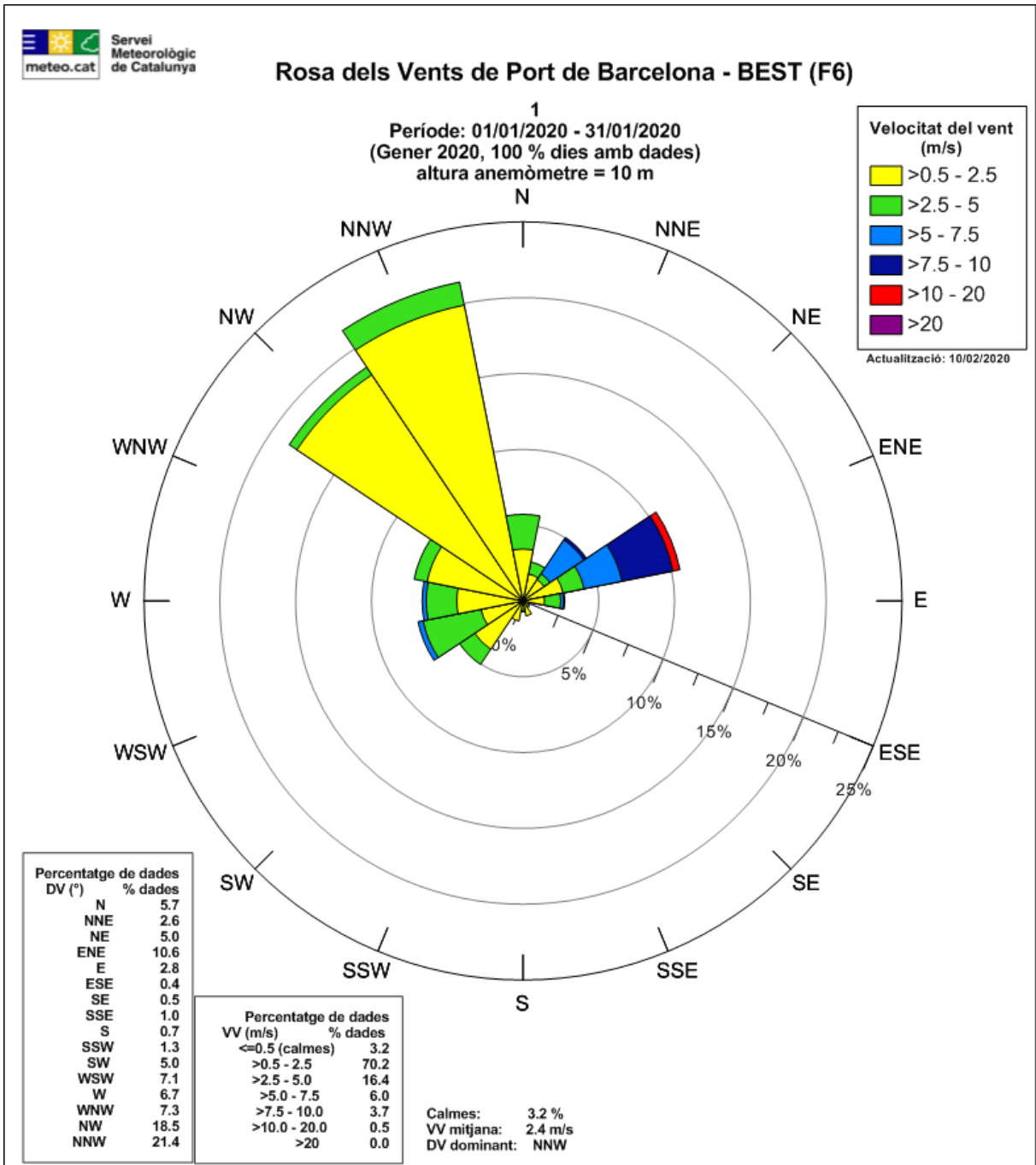


**Figura 15:** Rosa dels vents de l'estació Adossat. Es representa la freqüència relativa de procedència del vent per a cada un dels 16 sectors en que es divideix la rosa. L'escala de color mostra els valors de la velocitat mitjana del vent per cada sector en metres per segon.



**Figura 16:** Rosa dels 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 dels 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 no hi ha hagut incidències destacables.

## 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) 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

PROBABILITAT

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

