



Servei Meteorològic
de Catalunya



Generalitat de Catalunya
**Departament de Territori
i Sostenibilitat**

APUNTS SOBRE LA CLIMATOLOGIA DE LA SETMANA SANTA 2017

Àrea de Climatologia
Servei Meteorològic de Catalunya

ANNEXOS

- ANNEX 1. Resum de la termometria habitual a diverses EMA.
- ANNEX 2. Resum de la pluviometria habitual a diverses EMA.
- ANNEX 3. Resum de la velocitat del vent habitual a diverses EMA

ANNEX 1. Resum de la termometria habitual a diverses EMA.

EMA	Comarca	TM	TXm	TNn	TXx	TNn
DQ Vila-rodona	Alt Camp	13,0	19,5	7,7	27,8	0,9
VY Nulles	Alt Camp	12,9	19,5	7,1	27,6	0,7
D4 Roses	Alt Empordà	14,1	19,2	9,2	29,7	3,1
D6 Portbou	Alt Empordà	13,3	17,1	10,3	28,5	3,3
U1 Cabanes	Alt Empordà	13,1	19,4	7,0	29,2	-1,1
U2 Sant Pere Pescador	Alt Empordà	13,1	18,7	7,4	27,1	0,4
VZ Espolla	Alt Empordà	13,4	19,2	7,8	29,7	1,0
W1 Castelló d'Empúries	Alt Empordà	13,0	18,8	7,0	28,4	-0,5
DI Font-rubí	Alt Penedès	12,9	18,7	8,2	28,7	2,1
U3 Sant Martí Sarroca	Alt Penedès	12,8	19,2	7,1	29,0	0,7
W4 la Granada	Alt Penedès	13,0	19,3	7,4	29,1	1,6
CD La Seu d'Urgell – Bellestar	Alt Urgell	9,9	16,9	3,6	28,4	-2,6
CJ Organyà	Alt Urgell	11,4	18,6	4,7	29,5	-1,3
W5 Ollana	Alt Urgell	11,1	18,0	4,4	27,5	-2,9
CT el Pont de Suert	Alta Ribagorça	9,2	17,0	2,0	29,0	-4,8
CE els Hostalets de Pierola	Anoia	12,9	19,5	7,9	29,5	2,0
H1 Òdena	Anoia	11,7	19,2	4,5	30,6	-2,8
CL Sant Salvador de Guardiola	Bages	11,9	19,7	4,9	30,8	-2,5
R1 el Pont de Vilomara	Bages	12,8	20,8	5,9	31,6	-0,9
U4 Castellnou de Bages	Bages	11,6	18,2	6,2	29,2	0,3
U6 Vinyols i els Arcs	Baix Camp	13,9	19,0	9,2	26,1	4,1
W6 Riudoms	Baix Camp	13,4	19,4	8,4	27,2	2,9
DB el Perelló	Baix Ebre	13,7	19,5	9,3	29,0	4,1
U7 Aldover	Baix Ebre	14,6	21,0	9,0	31,5	2,1
U9 l'Aldea	Baix Ebre	14,3	19,5	9,6	27,4	4,5
UA l'Ametlla de Mar	Baix Ebre	13,6	18,9	9,0	28,9	3,0
DF la Bisbal d'Empordà	Baix Empordà	13,1	19,9	6,4	30,8	-0,1
DO Castell d'Aro	Baix Empordà	12,7	17,9	7,4	26,0	-0,1
UB la Tallada d'Empordà	Baix Empordà	13,0	18,9	6,9	29,2	0,4
UC Monells	Baix Empordà	12,4	18,9	5,4	30,4	-1,2
UE Torroella de Montgrí	Baix Empordà	12,9	18,4	7,0	30,2	1,0
D3 Vallirana	Baix Llobregat	13,7	20,6	9,0	30,4	3,4
UG Viladecans	Baix Llobregat	14,0	18,9	9,3	26,5	4,6
D9 el Vendrell	Baix Penedès	13,9	20,0	8,3	28,2	2,3
UH el Montmell	Baix Penedès	11,9	18,2	7,3	29,7	2,0
D5 Barcelona - Observatori Fabra	Barcelonès	12,7	18,2	9,2	27,0	3,3
CR la Quar	Berguedà	9,6	16,8	4,4	27,4	-2,3
UI Gisclareny	Berguedà	6,6	12,0	2,3	24,7	-4,6
WM Santuari de Queralt	Berguedà	8,7	13,8	5,0	25,5	-1,2
DP Das – Aeròdrom	Cerdanya	7,2	15,0	-0,5	27,0	-6,4
CW L'Espluga de Francolí	Conca de Barberà	11,7	18,4	5,9	30,5	-2,4
UJ Santa Coloma de Queralt	Conca de Barberà	9,8	15,8	4,8	26,6	-1,8
W8 Blancafort	Conca de Barberà	11,5	18,3	5,4	29,8	-2,3
UF PN del Garraf – el Rascler	Garraf	11,2	15,6	8,0	27,0	2,3
UK Sant Pere de Ribes	Garraf	13,5	19,7	8,8	28,7	2,9
UM la Granadella	Garrigues	11,5	17,6	5,8	30,3	-2,3

EMA	Comarca	TM	TXm	TNn	TXx	TNn
W9 la Vall d'en Bas	Garrotxa	10,9	17,5	4,4	30,0	-2,2
UN Cassà de la Selva	Gironès	11,7	18,3	5,2	29,6	-1,7
UO Fornells de la Selva	Gironès	11,7	19,4	4,3	30,4	-1,8
UP Cabrils	Maresme	13,9	18,0	9,9	25,2	4,0
UQ Dosrius – PN de Montnegre Corredor	Maresme	11,3	15,5	7,6	27,1	2,0
C9 Mas de Barberans	Montsià	14,0	19,5	9,4	29,9	4,5
DL Illa de Buda	Montsià	14,8	19,3	10,6	26,6	4,6
US Alcanar	Montsià	14,1	18,3	9,5	25,9	4,9
UU Amposta	Montsià	14,3	19,3	9,7	26,9	3,9
UW els Alfacs	Montsià	14,2	18,1	10,0	26,1	5,5
UX Uldecona – els Valentins	Montsià	13,3	19,1	7,9	29,3	2,7
CQ Vilanova de Meià	Noguera	11,6	18,6	5,6	28,5	-2,5
UY Os de Balaguer – Monestir Avellanes	Noguera	11,4	18,0	5,2	29,2	-2,2
V1 Vallfogona de Balaguer	Noguera	12,8	19,9	6,0	30,1	-1,5
WA Oliola	Noguera	10,7	17,7	3,5	27,5	-3,4
WB Albesa	Noguera	12,4	19,2	6,0	30,2	-0,5
WG Algerri	Noguera	12,5	19,0	6,4	30,0	-0,2
CC Orís	Osona	10,5	18,0	4,1	29,6	-2,7
CY Muntanyola	Osona	10,1	15,6	5,7	26,6	-0,7
V3 Gurb	Osona	10,5	17,7	4,1	28,6	-2,3
V4 Montesquiú	Osona	10,2	17,8	3,9	30,0	-2,8
V5 Perafita	Osona	9,7	15,9	4,4	27,1	-3,0
CP Sant Romà d'Abella	Pallars Jussà	11,8	19,6	5,6	32,4	-0,5
XH Sort *	Pallars Sobirà	11,9	20,0	4,3	29,1	-1,7
C6 Castellnou de Seana	Pla d'Urgell	12,5	20,3	5,6	30,4	-2,4
V8 el Poal	Pla d'Urgell	12,3	19,9	5,2	31,3	-1,4
WC Golmés	Pla d'Urgell	12,4	19,4	5,7	30,5	-1,4
DJ Banyoles	Pla de l'Estany	13,0	19,2	7,4	30,1	0,6
D1 Margalef	Priorat	12,2	19,1	6,0	31,5	-1,0
WJ el Masroig	Priorat	13,3	20,5	6,8	33,3	1,0
D7 Vinebre	Ribera d'Ebre	14,5	22,0	7,9	34,9	0,1
VA Ascó	Ribera d'Ebre	13,0	19,3	7,8	32,7	0,9
VB Benissanet	Ribera d'Ebre	13,9	20,7	7,4	33,5	-1,1
VC Pantà de Riba-roja	Ribera d'Ebre	14,2	20,4	9,0	32,9	2,4
CG Molló – Fabert	Ripollès	6,3	11,5	2,3	23,4	-4,7
CI Sant Pau de Segúries	Ripollès	8,2	15,1	1,9	25,6	-5,3
DG Núria (1.971m)	Ripollès	2,7	8,1	-1,3	19,1	-10,2
C8 Cervera	Segarra	11,0	17,4	5,4	27,2	-1,9
VD el Canós	Segarra	11,5	17,7	5,9	27,8	-0,7
VE Aitona	Segarra	13,4	21,3	5,9	34,5	-0,6
VH Gimènells	Segrià	12,6	19,6	6,1	31,5	0,3
VK Raimat	Segrià	12,5	19,2	6,3	31,0	-0,4
VM Vilanova de Segrià	Segrià	12,6	20,4	5,1	31,7	-1,6
WI Maials	Segrià	12,0	18,5	6,2	31,9	-0,7
WK Alfarràs	Segrià	12,5	19,8	5,5	30,7	-1,5
DN Anglès	Selva	12,9	19,7	6,3	30,6	-0,7
VN Vilobí d'Onyar	Selva	11,7	19,1	4,1	29,4	-2,9

EMA	Comarca	TM	TXm	TNm	TXx	TNn
VO Lladurs	Solsonès	10,0	16,1	4,6	27,3	-1,7
VP Pinós	Solsonès	10,0	16,1	4,5	26,6	-2,7
DK Torredembarra	Tarragonès	14,4	19,0	10,0	28,3	4,7
VQ Constantí	Tarragonès	13,6	19,3	8,1	27,0	1,4
D8 Horta de Sant Joan	Terra Alta	11,9	18,3	6,7	30,2	1,0
WD Batea	Terra Alta	12,4	18,7	7,3	31,5	1,7
C7 Tàrraga	Urgell	12,2	18,9	6,7	29,5	-1,0
WL Sant Martí de Riucorb	Urgell	11,8	17,9	6,3	28,7	-0,9
CU Vielha	Val d'Aran	7,8	14,6	2,8	27,8	-3,7
D2 Vacarisses	Vallès Occidental	11,9	19,3	5,7	29,9	-1,9
VU Rellinars	Vallès Occidental	11,9	18,6	6,4	30,2	0,0
VV Sant Llorenç Savall	Vallès Occidental	10,8	17,8	4,4	28,5	-2,5
VX Tagamanent – PN del Montseny	Vallès Oriental	8,7	13,1	5,4	25,3	-1,0
WE Vilanova del Vallès	Vallès Oriental	12,3	19,2	6,0	29,6	-0,5

Resum de variables termomètriques (°C) a diverses EMA catalanes, entre el 8 i el 17 d'abril, i per al període de referència 2002-2016. (TMm) indica la temperatura mitjana, (TXm) la temperatura màxima mitjana, (TNm) la temperatura mínima mitjana, (TXx) la temperatura màxima absoluta i (TNn) la temperatura mínima absoluta, tot plegat dins del període del 8 al 17 d'abril.

* Només pel cas de Sort el període disponible és més reduït (2010-2016).

ANNEX 2. Resum de la pluviometria habitual a diverses EMA.

EMA	Comarca	PPTm	PPTx24h	dPPT>0,2
DQ Vila-rodona	Alt Camp	7,9	19,0	2,1
VY Nulles	Alt Camp	11,2	27,8	2,1
D4 Roses	Alt Empordà	16,1	105,2	1,9
D6 Portbou	Alt Empordà	18,4	84,2	2,3
U1 Cabanes	Alt Empordà	22,9	82,1	2,7
U2 Sant Pere Pescador	Alt Empordà	20,3	80,2	2,6
VZ Espolla	Alt Empordà	21,8	107,2	2,9
W1 Castelló d'Empúries	Alt Empordà	19,0	66,8	2,4
DI Font-rubí	Alt Penedès	12,8	36,0	2,3
U3 Sant Martí Sarroca	Alt Penedès	13,7	34,0	2,3
W4 la Granada	Alt Penedès	12,5	31,5	2,3
CD La Seu d'Urgell – Bellestar	Alt Urgell	11,8	18,8	2,8
CJ Organyà	Alt Urgell	16,3	37,4	2,9
W5 Oliana	Alt Urgell	12,3	17,6	2,9
CT el Pont de Suert	Alta Ribagorça	21,2	22,7	3,6
CE els Hostalets de Pierola	Anoia	16,4	31,6	2,3
H1 Òdena	Anoia	12,8	27,4	2,1
CL Sant Salvador de Guardiola	Bages	14,1	31,2	2,3
R1 el Pont de Vilomara	Bages	11,1	23,8	2,4
U4 Castellnou de Bages	Bages	16,6	30,7	2,8
U6 Vinyols i els Arcs	Baix Camp	14,9	26,5	2,2
W6 Riudoms	Baix Camp	17,2	33,6	2,8
DB el Perelló	Baix Ebre	16,3	39,0	2,2
U7 Aldover	Baix Ebre	16,9	47,6	2,2
U9 l'Aldea	Baix Ebre	16,6	41,0	2,1
UA l'Ametlla de Mar	Baix Ebre	18,3	43,0	2,1
DF la Bisbal d'Empordà	Baix Empordà	22,4	101,0	2,4
DO Castell d'Aro	Baix Empordà	20,6	82,0	2,4
UB la Tallada d'Empordà	Baix Empordà	25,8	98,2	2,9
UC Monells	Baix Empordà	24,7	103,4	2,5
UE Torroella de Montgrí	Baix Empordà	19,6	72,4	2,4
D3 Vallirana	Baix Llobregat	16,7	37,4	2,8
UG Viladecans	Baix Llobregat	11,2	28,0	2,4
D9 el Vendrell	Baix Penedès	11,3	29,8	1,9
UH el Montmell	Baix Penedès	13,2	23,8	2,2
D5 Barcelona - Observatori Fabra	Barcelonès	14,7	38,6	2,5
CR la Quar	Berguedà	18,1	24,3	3,0
UI Gisclareny	Berguedà	23,8	37,8	4,5
WM Santuari de Queralt	Berguedà	22,8	32,9	3,9
DP Das – Aeròdrom	Cerdanya	12,7	16,2	3,0
CW L'Espluga de Francolí	Conca de Barberà	18,1	33,0	2,1
UJ Santa Coloma de Queralt	Conca de Barberà	14,5	23,9	2,6
W8 Blancafort	Conca de Barberà	13,1	22,0	2,6
UF PN del Garraf – el Rascler	Garraf	17,5	57,2	2,5
UK Sant Pere de Ribes	Garraf	11,8	36,8	2,2
UM la Granadella	Garrigues	16,7	35,6	2,7

EMA	Comarca	PPTm	PPTx24h	dPPT>0,2
W9 la Vall d'en Bas	Garrotxa	23,3	44,7	3,3
UN Cassà de la Selva	Gironès	27,0	104,0	2,9
UO Fornells de la Selva	Gironès	22,2	83,6	2,9
UP Cabrils	Maresme	14,9	51,8	2,8
UQ Dosrius – PN de Montnegre Corredor	Maresme	20,7	61,4	3,2
C9 Mas de Barberans	Montsià	25,5	104,4	2,0
DL Illa de Buda	Montsià	10,8	34,4	1,8
US Alcanar	Montsià	17,4	62,3	1,9
UU Amposta	Montsià	15,4	43,8	1,9
UW els Alfacs	Montsià	16,7	45,8	1,9
UX Uldecona – els Valentins	Montsià	24,9	83,4	2,3
CQ Vilanova de Meià	Noguera	14,6	22,3	2,8
UY Os de Balaguer – Monestir Avellanes	Noguera	15,3	20,0	2,7
V1 Vallfogona de Balaguer	Noguera	11,5	20,2	2,4
WA Oliola	Noguera	13,4	15,8	2,9
WB Albesa	Noguera	13,6	25,0	2,3
WG Algerri	Noguera	14,2	28,6	2,4
CC Orís	Osona	16,3	22,1	3,1
CY Muntanyola	Osona	15,6	25,0	2,9
V3 Gurb	Osona	16,1	21,0	3,3
V4 Montesquiú	Osona	18,5	29,3	3,4
V5 Perafita	Osona	17,9	28,6	3,1
CP Sant Romà d'Abella	Pallars Jussà	16,6	35,8	2,9
XH Sort *	Pallars Sobirà	12,7	21,7	2,1
C6 Castellnou de Seana	Pla d'Urgell	11,6	17,4	2,1
V8 el Poal	Pla d'Urgell	11,9	21,6	2,2
WC Golmés	Pla d'Urgell	12,5	23,6	2,3
DJ Banyoles	Pla de l'Estany	26,0	122,4	2,8
D1 Margalef	Priorat	15,7	39,1	2,5
WJ el Masroig	Priorat	17,1	27,8	2,7
D7 Vinebre	Ribera d'Ebre	18,2	40,2	2,4
VA Ascó	Ribera d'Ebre	20,9	43,3	2,7
VB Benissanet	Ribera d'Ebre	16,8	28,4	2,6
VC Pantà de Riba-roja	Ribera d'Ebre	15,8	24,6	2,6
CG Molló – Fabert	Ripollès	36,0	54,6	3,8
CI Sant Pau de Segúries	Ripollès	33,0	44,0	3,6
DG Núria (1.971m)	Ripollès	30,2	49,4	3,8
C8 Cervera	Segarra	11,9	19,6	2,5
VD el Canós	Segarra	11,5	18,5	2,4
VE Aitona	Segarra	15,1	39,0	2,4
VH Gimènells	Segrià	11,7	30,4	2,4
VK Raimat	Segrià	12,6	29,6	2,3
VM Vilanova de Segrià	Segrià	10,5	27,0	2,3
WI Maials	Segrià	16,5	45,0	2,7
WK Alfarràs	Segrià	13,1	26,0	2,4
DN Anglès	Selva	21,0	68,0	3,1
VN Vilobí d'Onyar	Selva	23,3	80,4	2,9

EMA	Comarca	PPTm	PPTx24h	dPPT>0,2
VO Lladurs	Solsonès	15,9	21,8	3,4
VP Pinós	Solsonès	16,1	24,8	3,1
DK Torredembarra	Tarragonès	8,3	25,1	1,8
VQ Constantí	Tarragonès	13,7	33,4	2,1
D8 Horta de Sant Joan	Terra Alta	30,0	106,8	2,3
WD Batea	Terra Alta	20,2	60,4	2,6
C7 Tàrrega	Urgell	12,2	21,2	2,3
WL Sant Martí de Riucorb	Urgell	15,9	30,8	2,6
CU Vielha	Val d'Aran	26,1	18,0	4,6
VS Lac Redon (2.247m)	Val d'Aran	39,1	34,6	4,1
D2 Vacarisses	Vallès Occidental	15,1	31,2	2,6
VU Rellinars	Vallès Occidental	12,2	28,8	2,6
VV Sant Llorenç Savall	Vallès Occidental	19,9	32,2	2,6
VX Tagamanent – PN del Montseny	Vallès Oriental	19,1	32,6	3,3
WE Vilanova del Vallès	Vallès Oriental	17,7	47,1	2,8

Resum d'aspectes de la pluviometria (mm) a diverses EMA catalanes, entre el 8 i el 17 d'abril, i per al període de referència 2002-2016. PPTm indica la precipitació mitjana, PPTx indica la precipitació màxima en 24h registrada i dPPT>0.2 indica el nombre de dies amb precipitació superior a 0.2 mm, tot plegat dins del període del 8 al 17 d'abril.

* Només pel cas de Sort el període disponible és més reduït (2010-2016).

ANNEX 3. Resum de la velocitat del vent habitual a diverses EMA

EMA	Comarca	VVm	VVx	%d VVx>30	%d VVx>50
DQ Vila-rodona	Alt Camp	9,4	48,5	63	11
D4 Roses	Alt Empordà	10,7	61,5	87	24
D6 Portbou	Alt Empordà	25,7	111,3	94	67
U2 Sant Pere Pescador	Alt Empordà	10,9	54,4	71	17
DI Font-rubí	Alt Penedès	10,9	54,3	73	20
CD La Seu d'Urgell – Bellestar	Alt Urgell	7,1	47,2	79	4
CJ Organyà	Alt Urgell	9,3	52,4	84	11
CT el Pont de Suert	Alta Ribagorça	5,6	45,2	33	3
CE els Hostalets de Pierola	Anoia	9,0	48,2	61	4
H1 Òdena	Anoia	8,0	46,0	61	1
XA la Panadella	Anoia	12,3	46,2	54	4
CL Sant Salvador de Guardiola	Bages	4,4	40,3	41	1
R1 el Pont de Vilomara	Bages	6,6	41,9	80	0
U4 Castellnou de Bages	Bages	8,4	44,3	61	4
DB el Perelló	Baix Ebre	12,9	68,6	60	20
X5 PN dels Ports	Baix Ebre	9,5	57,4	76	26
DF la Bisbal d'Empordà	Baix Empordà	7,3	47,1	56	7
DO Castell d'Aro	Baix Empordà	8,8	46,9	56	4
D3 Vallirana	Baix Llobregat	7,1	41,7	59	1
D9 el Vendrell	Baix Penedès	8,3	49,1	40	14
WZ Cunit	Baix Penedès	7,5	39,9	30	4
D5 Barcelona - Observatori Fabra	Barcelonès	13,5	48,6	76	10
X4 Barcelona – el Raval	Barcelonès	7,3	41,8	43	1
X8 Barcelona – Zona Universitària	Barcelonès	7,9	42,4	51	3
CR la Quar	Berguedà	5,9	39,7	37	3
WV Guardiola de Berguedà	Berguedà	5,0	39,4	39	1
WM Santuari de Queralt	Berguedà	8,5	58,8	61	16
DP Das – Aeròdrom	Cerdanya	11,0	67,9	86	20
CW L'Espluga de Francolí	Conca de Barberà	9,4	54,4	61	10
WT Malgrat de Mar	Maresme	9,8	42,1	39	0
UP Cabrils	Maresme	6,9	37,6	20	1
C9 Mas de Barberans	Montsià	10,5	61,1	36	13
DL Illa de Buda	Montsià	9,1	44,5	47	4
UU Amposta	Montsià	12,8	56,6	71	19
CQ Vilanova de Meià	Noguera	7,2	43,6	46	4
CC Orís	Osona	5,3	38,8	37	1
CY Muntanyola	Osona	8,6	47,1	56	11
WS Viladrau	Osona	8,0	44,9	41	11
CP Sant Romà d'Abella	Pallars Jussà	9,7	59,5	74	13
WQ Montsec d'Àres (1.572m)	Pallars Jussà	16,4	60,6	94	24
C6 Castellnou de Seana	Pla d'Urgell	10,7	50,0	59	6
DJ Banyoles	Pla de l'Estany	8,1	50,6	53	7
D1 Margalef	Priorat	9,7	50,6	27	4
X1 Falset	Priorat	9,9	52,7	73	13
XD Ulldemolins	Priorat	11,3	55	74	17
D7 Vinebre	Ribera d'Ebre	8,2	45,4	74	4

EMA	Comarca	VVm	VVx	%d VVx>30	%d VVx>50
VB Benissanet	Ribera d'Ebre	9,5	57,0	83	14
CG Molló – Fabert	Ripollès	8,9	51,5	57	16
CI Sant Pau de Segúries	Ripollès	5,6	39,8	37	3
DG Núria (1.971m)	Ripollès	7,9	58,4	64	14
C8 Cervera	Segarra	10,0	53,0	69	6
X3 Alguaire	Segrià	13,7	59,8	61	17
VK Raimat	Segrià	10,3	50,3	54	6
DN Anglès	Selva	5,4	43,6	46	4
DK Torredembarra	Tarragonès	9,1	43,4	37	3
XE Tarragona – Complex Educatiu	Tarragonès	8,4	46,6	37	7
VQ Constantí	Tarragonès	8,5	48,0	36	4
D8 Horta de Sant Joan	Terra Alta	9,4	55,4	63	13
C7 Tàrraga	Urgell	11,4	48,7	66	3
CU Vielha	Val d'Aran	6,6	44,9	41	3
XC Castellbisbal	Vallès Occidental	8,6	44	84	3
XF Sabadell – Parc Agrari	Vallès Occidental	7,5	42,1	36	3
X9 Caldes de Montbui	Vallès Oriental	7,6	38,8	39	1

Resum d'aspectes eòlics (km/h) a diverses EMA catalanes, entre el 8 i el 17 d'abril, i per al període de referència 2010-2016. Totes les EMA tenen el sensor a 10 m d'altura. VVm indica la velocitat del vent mitjana, VVx indica la velocitat del vent màxima en 24h, %d VVx>30 indica el percentatge de dies en què la velocitat màxima supera els 30 km/h i %d VVx>50 indica el percentatge de dies en què la velocitat màxima supera els 50 km/h, tot plegat dins del període del 8 al 17 d'abril.