

**KLAUSS - Ventades 24 gener de 2009 - (Sant Francesc de Sales i Sant Felicià)**  
**Puntes màximes de vent, registrades en diferents estacions de 0h a 24h UTC**  
**(EMAS SMC dies 23,24 i 25 gener 2009 en Taula apart)**

\*Automàtica \*\*Manual

Dades recollides per Roger Lloret - 30-04-09

	Registre	Màxima absoluta	Màxima Gener	km/h	Direcció	Hora	Observacions
<b>Alacant*</b> (Aeroport Altet) Alacantí - País Valencià <a href="#">AEmet</a>				111			
<b>Albinyana</b> Baix Penedès - Tarragona				190			
<b>Alfàbia</b> (Serra) L'Occidental - Mallorca				145			
<b>Almoster-Sud*</b> Baix Camp - Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>				147			Davis Vantage Pro2 (Anemòmetre a 10m)
<b>Arcalís</b> Andorra				216			
<b>Arties*</b> Naut Arán - Lleida <a href="#">AEmet</a>				83		13.10	
<b>Atzeneta del Maestrat*</b> Maestrat - Castelló <a href="#">AEmet</a>				106			
<b>Badalona-Llefià alt*</b> Barcelonès - Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>				109			Davis Vantage Pro2 Plus (Anemòmetre a 25,2m)
<b>Baqueira*</b> Naut Aran - Val d'Arán				135			
<b>Barberà del Vallès*</b> Vallès Occidental - Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>				83.5		11.45	Davis Vantage Pro (Anemòmetre a 10 m)
<b>Barcelona*</b> UB, Físiques				128			
<b>Barcelona*</b> Telefèric Montjuïc <a href="#">Miquel Comas</a>				126	WNW	09.00	Sensor automàtic
<b>Barcelona-Font del Gat*</b> Port bocana Sud <a href="#">Miquel Comas</a>				99.7	WNW	11.00	283° Anemocinemògraf Perfil S-N a 10m
<b>Barcelona*</b> <a href="#">Aemet</a>				98		09.30	
<b>Barcelona Centre*</b> c/Balmes Josep M <sup>a</sup> Gasca	1997/2009	121 W 24-01-09	121 W 24-01-09	121	W	09.10	Davis Dada disponible en foto consola
<b>Barcelona - Sants*</b>				100			Oregon WMR928N

	Registre	Màxima absoluta	Màxima Gener	km/h	Direcció	Hora	Observacions
<a href="#">meteoclimatic</a>							(Anemòmetre a 28,2m)
<b>Barcelona</b>				<b>128</b>			
<b>Barcelona - Collserola*</b> <a href="#">darrera</a>				<b>104.7</b>		10.45	Davis Vantage Pro
<b>Barcelona - Club Nàutic*</b> <a href="#">darrera</a>				<b>82</b>		12.00	Davis Vantage Pro
<b>Barcelona Sagrada Família*</b> <a href="#">darrera</a>				<b>95</b>		10.15	Davis Vantage Pro
<b>Barcelona-Sants*</b> Carles Navalpotro	1997/2009	<b>83.5</b> <b>15-11-01</b>	<b>80.5</b> <b>24-01-09</b>	<b>80.5</b>	WNW	07.00	Part baixa de Sants. Oregon WMR928N (Anemòmetre a 28,2m)
<b>Begues*</b> Baix Llobregat - Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>				<b>116</b>			Davis Vantage Pro (Anemòmetre a 10,4m)
<b>Begues</b>				<b>134</b>			
<b>Bellfollig*</b> Conca de Barberà -Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>				<b>120</b>			Oregon WMR100 (Anemòmetre a 12m)
<b>Bescanó*</b> Gironès - Girona <a href="#">darrera</a>				<b>99.7</b>		05.05	Davis Vantage Pro
<b>Binissalem-Sa Vinyota*</b> Raiguer - Mallorca <a href="#">Aemet</a>				<b>102</b>			
<b>Bonastre</b> Baix Penedès - Tarragona				<b>174</b>		12.00	Anemòmetre manual
<b>Brugués Ermita</b> Gavà - Baix Llobregat Parc del Garraf				<b>130</b>			
<b>Bunyol*</b> Foia de Bunyol -València <a href="#">meteoclimatic</a>				<b>117</b>			Oregon WMR 100 (Anemòmetre a 30 m)
<b>Cabrera - La Miranda*</b> Illa de Cabrera <a href="#">darrera</a>				<b>127</b>		20.00	Davis Vantage Pro 2
<b>Cambrils - Parellada*</b> Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>				<b>124</b>			Rainwise MKIII (Anemòmetre a 20 m)
<b>Cap Ciel*</b> 81Tarn - França <a href="#">balisemeteo cap ciel</a>				<b>169</b>			Anemòmetre a 40m Destruït i substituït per un altre a 11m
<b>Capdepera*(Far)</b> Llevant - Mallorca <a href="#">Aemet</a>				<b>102</b>			

	Registre	Màxima absoluta	Màxima Gener	km/h	Direcció	Hora	Observacions
<b>Carcaixent*</b> Ribera Alta - València <a href="#">Aemet</a>				100			
<b>Castelldefels*</b> Baix Llobregat - Barcelona <a href="#">calganxo</a>				109			Davis Vantage Pro2
<b>Castelló d'Empúries</b>				100			
<b>Catí *</b> Alt Maestrat - Castelló <a href="#">meteoclimatic</a>				137			Davis Vantage Pro2 (Anemòmetre a 10m)
<b>Celrà*</b> Gironès – Girona <a href="#">darrera</a>				114.1		06.30	Davis Vantage Pro
<b>Cerdanyola-Centre*</b> Vallès Occidental - Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>				100			Davis Vantage Pro2 (Anemòmetre a 45m)
<b>Cornellà-Gavarra*</b> Baix Llobregat - Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>	1998/2009	102 NE 15-11-01	88 NW 04-01-06	80	WSW	10.35	OregonWMR928N (Anemòmetre a 19,5m)
<b>Cornellà- Solanas*</b> Baix Llobregat – Barcelona Joan Arús	2004/2009	82 WSW 24-01-09	82 WSW 24-01-09	82	WSW	6.00	Davis Vantage Pro
<b>Crevillent*</b> Baix Vinalopó - Alacant <a href="#">meteoclimatic</a>				126			Oregon WMR100 (Anemòmetre a 20m)
<b>Cunit*</b> Baix Penedès - Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>	1993/2009	115.9 W 24-01-09	115.9 W 24-01-09	115.9	W	14.03	Davis Weather Monitor II (Anemòmetre a 8m)
<b>Dènia*</b> Marina Alta - Alacant <a href="#">meteoclimatic</a>				104			Davis Vantage Pro2 (Anemòmetre a 30 m)
<b>El Figaró - Miralpins*</b> Vallès Oriental - Barcelona <a href="#">darrera</a>				86.1		06.30	Davis
<b>El Prat de Llobregat*</b> Aeroport (METAR) Baix Llobregat - Barcelona <a href="#">Aemet</a>				111		06.00	
<b>El Prat de Llobregat*</b> Aeroport (Pista 20) Baix Llobregat - Barcelona <a href="#">Aemet</a>				106		09.40	
<b>El Prat de Llobregat*</b> Aeroport (Pista 25) Baix Llobregat -				106		10.40	

	Registre	Màxima absoluta	Màxima Gener	km/h	Direcció	Hora	Observacions
Barcelona <a href="#">Aemet</a>							
<b>El Prat de Llobregat*</b> Aeroport (Pista 02) Baix Llobregat - Barcelona <a href="#">Aemet</a>				102		10.00	
<b>Esplugues de Llobregat-Aj.*</b> Baix Llobregat - Barcelona <a href="#">Darrera</a>				102.9			Davis
<b>Espolla*</b> Alt Empordà - Girona <a href="#">Aemet</a>				131		17.00	
<b>Fals*</b> Bages - Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>				113			Davis Vantage Pro 2 Plus (Anemòmetre a 10 m)
<b>Felanitx - Far Portocolom*</b> Mitjorn - Mallorca <a href="#">Aemet</a>				100			
<b>Felanitx - Portocolom*</b> Mitjorn - Mallorca <a href="#">meteoclimatic</a>				101			Davis Vantage Pro 2 (Anemòmetre a 13 m)
<b>Figarò – Montmany*</b> Vallès Oriental – Barcelona Ramon Garcia	2002/2009	85 24-01-09	85 24-01-09	85			Entre les 6,00 i les 6,20
<b>Fraga*</b> Baix Cinca - Osca <a href="#">darrera</a>				122.4		13.30	Davis Vantage Pro Plus
<b>Fraga - Centre*</b> Baix Cinca - Osca <a href="#">meteoclimatic</a>				89			PCE FWS-20 (Anemòmetre a 6 m)
<b>Fraga - Alcanales*</b> Baix Cinca - Osca <a href="#">darrera</a>				101.5		14.20	Davis Vantage Pro Plus
<b>Formigueres*</b> Capcir - PO - França				192			
<b>Garraf *</b> (Cim del Rascler - Cota 563m) Begues - Baix Llobregat Barcelona <a href="#">EMAmeteocat</a>				130			
<b>Gavà TV*</b> Baix Llobregat - Barcelona Jordi Pons	1998/2009	120.7 WNW	120.7 WNW	120.7	WNW	11.00 a 11.30	Ratxa
<b>Gavà*</b> Baix Llobregat -				107			Davis Vantage Pro2 Plus (Anemòmetre a 25m)

	Registre	Màxima absoluta	Màxima Gener	km/h	Direcció	Hora	Observacions
Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>							
<b>Girona - Aeroport *</b> La Selva <a href="#">Aemet</a>				107		04.50	
<b>Granollers*</b> Vallès Occidental - Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>				109			Davis Vantage Pro2 Plus (Anemòmetre a 25m)
<b>Granollers*</b> Vallès Occidental - Barcelona <a href="#">Aemet</a>				102		06.41	
<b>Hostalets de Pierola</b>				110			
<b>L'Arboç*</b> Baix Penedès – Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>	1992/2009	131 24-01-09	131 24-01-09	121			Davis Weather Monitor II (Anemòmetre a 29m)
<b>L'Arboç</b> Baix Penedès - Tarragona				131			
<b>La Granadella</b>				105			
<b>La Llacuna*</b> Anoia – Barcelona				170			
<b>La Mussara*</b> Baix Camp -Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>				114			Davis Vantage Pro2 (Anemòmetre a 7m)
<b>La Nou de Gaià*</b> Tarragonès - Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>				111			Davis Vantage Pro
<b>La Palma d'Ebre*</b> Ribera d'Ebre -Tarragona <a href="#">tv324</a>				109			
<b>La Sènia*</b> Montsià - Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>				129			Davis Vantage Pro (Anemòmetre a 14m)
<b>La Sènia</b>				109			
<b>La Vajol</b>				90			
<b>L'Hospitalet de Llobregat*</b> La Torrassa – Barcelonès <a href="#">darrera</a>				93.2		12.30	Davis
<b>L'Hospitalet de Llobregat*</b> La Torrassa – Barcelonès <a href="#">meteoclimatic</a>				111			Davis vantage Pro 2
<b>L'Hospitalet de l'Infant*</b> (Centre)				138			Davis Vantage Pro 2 (Anemòmetre a 29m)

Registre	Màxima absoluta	Màxima Gener	km/h	Direcció	Hora	Observacions	
Baix Camp – Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>							
<b>L'Hospitalet de l'Infant*</b> Baix Camp – Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>			95			Davis Vantage Pro	
<b>Lleida*</b> (Obs.2) Segrià <a href="#">Aemet</a>			108				
<b>Llessuí*</b> Sort –Pallars Sobirà – Lleida <a href="#">darrera</a>			114.1		04,30	Davis Vantage Pro 2	
<b>Manresa*</b> Bages – Barcelona <a href="#">Aemet</a>			112				
<b>Mata</b>			95				
<b>Mataró –Can Quirze*</b> Maresme –Barcelona <a href="#">darrera</a>			90		08.10	Davis	
<b>Mediona*</b> Alt Penedès – Barcelona Parc solar Esturió			214		10.40 i 12.09	Davis Vantage Pro (anemòmetre a 8m )	
<b>Mediona</b> Alt Penedès – Barcelona			230			A confirmar	
<b>Miami Platja</b>			142				
<b>Mont Caro*</b> Roquetes – Baix Ebre <a href="#">informecaro</a>			175			Davis per GSM	
<b>Montroig del Camp*</b> Baix Camp – Tarragona <a href="#">darrera</a>			128.8		13,40	Davis Vantage Pro2	
<b>Montmeló*</b> Vallès Occidental – Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>			101			Davis Vantage Pro2	
<b>Núria</b>			169				
<b>Olesa de Montserrat*</b> Kao Corporation Baix Llobregat – Barcelona <a href="#">Carles Navalpotro</a>	2006/2009	<b>WNW</b> 24-01-09	<b>WNW</b> 24-01-09	119.1	WNW	10.30 a 11.00	Ratxa Davis Vantage Pro 2 En intervals de 30min, s'ha depassat per 16 vegades els 90 km/h, entre les 06.00h i les 18.00h
<b>Oliva*</b> La Safor – València <a href="#">Aemet</a>			114				
<b>Olivella*</b> (Cota 211m) Mas Nou – Garraf- Barcelona <a href="#">Manel Massagué</a>			178	NE	10.28		

Registre	Màxima absoluta	Màxima Gener	km/h	Direcció	Hora	Observacions
<b>Olot*</b> La Garrotxa – Girona <a href="#">darrera</a>			86.7		08.00	Davis
<b>Organyà*</b> Alt Urgell – Lleida <a href="#">tv324</a>			76			
<b>Pallejà*</b> Baix Llobregat – Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>			118			Davis Vantage Pro 2 (anemòmetre a 22 m )
<b>Perpinyà*</b> Rosselló – França			184			
<b>Pic de Miramar*</b> Alt Camp – Tarragona <a href="#">Aemet</a>			177		14.13	
<b>Planoles</b>			120			
<b>Polinyà</b>			104			
<b>Portbou*</b> Alt Empordà – Girona <a href="#">tv324</a>			173			
<b>Port d'Envalira*</b> (cota 2.408) Andorra <a href="#">tv324</a>			216			
<b>Port Vendres*</b> Rosselló – França <a href="#">meteo france</a>			191			
<b>Port - Vendres – Cap Bear*</b> Rosselló – França <a href="#">meteo france</a>			183			
<b>Premià de Mar – Port*</b> Maresme – Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>			109			Davis Vantage Pro 2 (anemòmetre a 10 m )
<b>Puigverd d'Agramunt*</b> Urgell – Lleida <a href="#">darrera</a>			103		13,30	Davis Vantage Pro 2
<b>Quatretonda*</b> València <a href="#">darrera</a>			85.3		06.30	Davis Vantage Pro 2 (Anemòmetre a 14 m)
<b>Queralbs – La Manet*</b> Ripollès –Girona <a href="#">meteoclimatic</a>			117			Oregon WMR928N (Anemòmetre a 10m)
<b>Reus* (Ctra Falset)</b> Baix Camp – Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>			130			Davis Vantage Pro 2 (anemòmetre a 7 m )
<b>Reus* (Aeroport)</b> Baix Camp –Tarragona <a href="#">Aemet</a>			133		11.40	
<b>Reus - Bellisens*</b> Baix Camp – Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>			127			Davis Vantage Pro (anemòmetre a 15 m )

Registre	Màxima absoluta	Màxima Gener	km/h	Direcció	Hora	Observacions	
<b>Reus – Mas Anglès*</b> Baix Camp – Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>			<b>129</b>			Rainwise MKIII (anemòmetre a 18 m )	
<b>Riba-roja d'Ebre*</b> Ribera d'Ebre – Tarragona <a href="#">darrera</a>			<b>101.5</b>		13.00	Davis	
<b>Riudoms*</b> Baix Camp – Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>			<b>100</b>			Oregon WMR928N	
<b>Roda de Barà</b> Tarragonès – Tarragona Joan Arús			<b>115</b>		12.00	Anemòmetre manual	
<b>Roda de Barà-Ximet*</b> Tarragonès – Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>			<b>106</b>			Davis Vantage Pro 2 (anemòmetre a 20 m )	
<b>Roda de Barà- Càmping Arc*</b> Tarragonès – Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>						Davis Vantage Pro 2 (anemòmetre a 7 m )	
<b>Sabadell*(Aeroport)</b> Vallès Occidental – Barcelona <a href="#">Aemet</a>			<b>104</b>		10.40		
<b>Sagunt* (Corinto)</b> Camp Morvedre – València <a href="#">Rafel Armengot</a>	2008/2009	<b>104.6</b> <b>WNW</b> <b>24-01-09</b>	<b>104.6</b> <b>WNW</b> <b>24-01-09</b>	<b>104.6</b>	WNW	12.40	Coordenades 39°43'20"N 0°12'5"W
<b>Salitja</b>			<b>105</b>				
<b>Salt</b>			<b>109</b>				
<b>Sant Antoni*</b> Eivissa <a href="#">meteoclimatic</a>			<b>88.5</b>		10.00	Davis Vantage Pro2 (Anemòmetre a 15 m)	
<b>Sant Boi de Llobregat*</b> Baix Llobregat – Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>			<b>111</b>			Davis Vantage Pro 2 Plus (anemòmetre a 18 m )	
<b>Sant Boi de Llobregat</b>			<b>160</b> <b>138</b>			Dades dels informes apareguts en els medis de comunicació sense especificar emplaçament anemòmetre	
<b>Sant Feliu de Llobregat*</b> Escola Mestral Baix Llobregat – Barcelona <a href="#">darrera</a>			<b>131.7</b>		11,30	Davis	
<b>Sant Feliu de Llobregat – Aj.*</b> Baix Llobregat – Barcelona			<b>225.3</b>		12,00	Davis	

	Registre	Màxima absoluta	Màxima Gener	km/h	Direcció	Hora	Observacions
<a href="#">darrera</a>							
<b>Sant Feliu de Llobregat *</b> Baix Llobregat – Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>				<b>92</b>			Oregon WMR928N (Anemòmetre a 35 m)
<b>Sant Joan – Son Juny*</b> Pla de Mallorca <a href="#">meteoclimatic</a>				<b>132</b>			Davis Vantage Pro 2 (Anemòmetre a 11 m)
<b>Sant Joan Despí</b> Baix Llobregat – Barcelona <a href="#">tv324</a>				<b>118</b>			
<b>Sant Joan de Vilatorrada**</b> Bages – Barcelona <a href="#">Jordi González</a>	2003/2009	<b>79 E</b> <b>24-01-09</b>	<b>79 E</b> <b>24-01-09</b>	<b>79</b>	E	10.27	
<b>Sant Josep* (Aeroport)</b> Eivissa <a href="#">Aemet</a>				<b>122</b>			
<b>Sant Pere de Riudebitlles*</b> Alt Penedès – Barcelona <a href="#">darrera</a>				<b>114</b>		10.15	Davis
<b>Sant Sadurní d'Anoia*</b> Anoia – Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>				<b>101</b>			Davis Vantage Pro 2 (anemòmetre a 12 m)
<b>Sant Vicenç dels Horts*</b> Baix Llobregat – Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>				<b>113</b>			Davis Vantage Pro 2 Plus (anemòmetre a 26 m)
<b>Sant Vicenç de Montalt*</b> Maresme – Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>				<b>140</b>			Davis Vantage Pro 2 (anemòmetre a 30 m)
<b>Senan*</b> Conca de Barberà – Tarragona <a href="#">darrera</a>				<b>95</b>		14.30	Davis
<b>Sort*</b> Pallars Sobirà – Lleida <a href="#">meteoclimatic</a>				<b>58</b>			Davis Vantage Pro
<b>Sta. Coloma de Farnés*</b> La Selva – Girona <a href="#">Aemet</a>				<b>118</b>		08.00	
<b>Sitges – Aiguadolç*</b> Garraf – Barcelona <a href="#">darrera</a>				<b>125.6</b>		13.00	Davis Vantage Pro 2 Plus
<b>Terrassa – Centre*</b>				<b>111.6</b>		09.30	Davis

Registre	Màxima absoluta	Màxima Gener	km/h	Direcció	Hora	Observacions
Vallès Occidental – Barcelona <a href="#">darrera</a>						
<b>Tortosa*</b> Baix Ebre – Tarragona <a href="#">Aemet</a>			<b>124</b>		07.00	
<b>Tortosa-Sant Llàtzer*</b> Baix Ebre – Tarragona <a href="#">darrera</a>			<b>104.5</b>			Davis
<b>Tortosa*</b> Baix Ebre – Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>			<b>105</b>			Davis Vantage Pro 2 Plus (anemòmetre a 20 m )
<b>Ulldemolins</b>			<b>109</b>			
<b>Utiel*</b> Plana d'Utiel - València <a href="#">Aemet</a>			<b>112</b>			
<b>Vacarisses*</b> Vallès Occidental - Barcelona <a href="#">meteoclimatic</a>			<b>138</b>			Davis Vantage Pro2 (wireless, fan aspirated)
<b>Valls*</b> Alt Camp -Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>			<b>133</b>			Rainwise MKIII
<b>Valls*</b> Alt Camp - Tarragona <a href="#">Aemet</a>			<b>127</b>		11.45	
<b>Vallter</b>			<b>200</b>			
<b>Vic- Zona Universitària*</b> Osona - Barcelona <a href="#">darrera</a>			<b>91,8</b>		10,00	Davis
<b>Vilafranca del Penedès</b>			<b>121</b>			
<b>Vila-seca*</b> Tarragonès - Tarragona <a href="#">meteoclimatic</a>			<b>121</b>			Davis (Anemòmetre a 10 m)