

1.2. Clima⁴.

1.2.1⁵. Pluja (mm) acumulada per any i mes 2002-2005.

Mes/Any	2002	2003	2004	2005
Gener	23,8	25,6	4,8	0,8
Febrer	27,8	126,4	97,6	34,8
Març	44,8	24,8	76,4	19,6
Abril	99	61,4	123,4	8,8
Maig	76,8	14,4	34,4	110
Juny	37,8	0,2	24	39
Juliol	29,2	0	49,6	9,6
Agost	139,6	34,4	43,8	58,8
Setembre	28	101,6	74,4	19
Octubre	85,6	124	53,8	91
Novembre	61,4	37	13	76
Desembre	85,4	58,8	63	11,6
Total	739,2	608,6	658,2	479,0

1.2.2⁶. Promig⁷ de la direcció mitjana del vent (graus) per any i mes 2002-2005.

Mes/Any	2002	2003	2004	2005
Gener	n.d.	205	197	181
Febrer	n.d.	109	150	169
Març	n.d.	117	120	130
Abril	n.d.	146	166	140
Maig	n.d.	130	125	125
Juny	153	140	131	138
Juliol	123	125	128	127
Agost	128	127	128	117
Setembre	117	118	108	147
Octubre	159	145	160	142
Novembre	177	156	162	134
Desembre	167	165	165	169

⁴ Elaboració pròpia: dades procedents de l'estació DAVIS a Palau-solità i Plegamans. Actualitzades fins a desembre de 2005. **Les dades publicades per l'estació meteorològica no estan disponibles per alguns dies de determinats mesos, per tant, alguns dels promitjos que oferim no són estrictament mensuals sinó que aquests es calculen en base al nombre de dies que compten amb dades. Per aquesta raó les dades que presentem tenen un caràcter merament orientatiu.**

⁵ Pluja acumulada expressada en mm (mil·límetres): la pluja es medeix en litres d'aigua que cauen per a cada m² de superfície (l/m²) o en el seu equivalent en alçada d'aigua, és a dir, en mil·límetres (**1 l/m² equival a 1 mm d'alçada en un recipient d'1 m² de base**).

⁶ Promitjos de direcció mitjana del vent expressats en graus.

⁷ Cal esmentar que aquest valor promig te com a base els valors mitjans per a cada dia. Aquest valor mitjà reflecteix una tendència global però no el valor més extès de la sèrie a estudiar. Per tant, les xifres que oferim ens orienten en les tendències existents però no en la direcció més agafada pel vent a diari.