

Bei unterdurchschnittlicher Sonnenscheindauer deutlich zu nass und etwas zu warm

## Höchste Schneehöhe in einem April seit 1977

### STATISTIK für APRIL 2006:

(\* Mittelwert der Jahre 1980 bis 1999, alle anderen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1951 bis 1970)

Monatsmittel:	+ 8,21°C	(+ 7,58°C)*
Frosttage:	8	(7,8 Tage)
Sommertage:	0	(0,3 Tage)
Niederschlag:	125,4 mm	(72,3 mm)* = 173,4 %
Tage mit $\geq 0,1$ mm:	21	(15,3 Tage)
Tage mit $\geq 1,0$ mm:	17	(10,8 Tage)
Tage mit $\geq 10,0$ mm:	4	(1,9 Tage)
Mittlere Luftfeuchte:	78,2 %	(76 %)
Tage mit Nebel:	5	(3,1 Tage)
Tage mit Schneedecke:	3	(1,9 Tage)
Tage mit Gewitter:	2	(1,4 Tage)
Mittlere Bedeckung:	67,1 %	(66 %)
Gesamtsonnenscheindauer:	141,4 Stunden	(162,3 Stunden) = 87,1 %
Heitere Tage:	3	(3,2 Tage)
Trübe Tage:	11	(11,7 Tage)

### STATISTISCHE AUFFÄLLIGKEITEN:

- 125,4 mm Niederschlag (Mittelwert: 72,3 mm). 21 Tage mit  $\geq 0,1$  mm (15,3 Tage), 17 Tage mit  $\geq 1,0$  mm (10,8 Tage), 4 Tage mit  $\geq 10,0$  mm (1,9 Tage)
- Mit 13 Zentimetern (auf 707 Meter Höhe im Schwemmer Wald sogar 20 cm) höchste Schneehöhe im April seit dem 09.04.77. Durch den nassen Schnee kommt es vor allem in den Landkreisen Sigmaringen, Alb-Donau und Biberach zu Schneebruch. Allein im LK Biberach muss die Feuerwehr an 20 Stellen die Straßen freiräumen.
- 5 heitere Tage (3,2 Tage), 15 trübe Tage (11,7 Tage)