

ALTITUDE	METEO : JOURNEE DU 19 MAI 2007									VENT
> 4000 M										
4000 M										
3000 M										
2500 M										
2000 M										100/05 kt
1500 M					Possible relief 1800					060/05 kt
1000 M			1 500 m QNH	1400 m QNH			1600 m possibles			040/05 kt
500 M		1200 m	Thermiques purs							040/5 kt
Vent au sol	VRB 03 kt	VRB03 kt	020/04 kt	020/04kt	100/02kt	100/03kt	160/04 kt	160/04 kt	180/04kt	
heures	11 h	12 h	13h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	19 h	Pression sol à 18 h
Température sous abri	19 °	22°	23°	24°	25°	25°	25°	23°	22°	1012 hPa
Vz moyenne	1 m/s 1.5 m/s 2.2 m/s 2.2 m/s 1.5 m/s									
Nébulosité	1CU	1 CU	2 CU+ 7 CI							
Phénomènes favorables	Hausse de la température maximale									
Phénomènes défavorables	La région est passée sur la façade ouest de la dorsale axée Baléares-Pologne. Assèchement de la masse d'air. Arrivée importante de cirrus en cours d'après midi avec évolution orageuse sur Loire-Cantal et ouest Ardèche.									