

ALTITUDE	METEO : JOURNEE DU 26 MAI 2007									VENT
> 4000 M										
4000 M										
3000 M										
2500 M										
2000 M										
1500 M						AVERSES		ORAGES		200/30kt
1000 M										190/30kt
500 M										180/25kt
Vent au sol	180/10kt	180/12kt	180/12kt	180/18kt	180/20kt	180/20kt	180/15kt	180/15kt	180/15kt	
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°	25°	25°	25°	25°	21°	19°	1002 hPa
Vz moyenne										
Nébulosité	3AC			5AC+5CI				2CB		
Phénomènes favorables										
Phénomènes défavorables	Courant de sud à l'avant d'un talweg axé Madrid-Brest-Londres. Masse d'air très instable sur massif Central avec évolution orageuse atteignant le Rhône en soirée.									