

ALTITUDE	METEO : JOURNEE DU 26 MAI 2007									VENT	
> 4000 M											
4000 M											
3000 M											
2500 M											
2000 M											
1500 M						AVERSES		ORAGES			190/35kt
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	<p>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.</p>										