

| ALTITUDE                | METEO : JOURNEE DU 20 MAI 2007  |          |          |          |          |          |          |          |          | VENT                |
|-------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| > 4000 M                |   |          |          |          |          |          |          |          |          |                     |
| 4000 M                  |   |          |          |          |          |          |          |          |          |                     |
| 3000 M                  |   |          |          |          |          |          |          |          |          |                     |
| 2500 M                  |   |          |          |          |          |          |          |          |          |                     |
| 2000 M                  |   |          |          |          |          |          |          |          |          |                     |
| 1500 M                  |   |          |          |          |          |          |          |          |          | 200/30kt            |
| 1000 M                  |   |          |          |          |          |          |          |          |          | 190/35kt            |
| 500 M                   |   |          |          |          |          |          |          |          |          | 190/30kt            |
| Vent au sol             | 180/10kt  | 180/12kt | 180/12kt | 180/18kt | 180/20kt | 180/20kt | 180/15kt | 180/15kt | 180/15kt | 180/25kt            |
| 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°      | 26°      | 25°      | 25°      | 23°      | 22°      | 1012 hPa            |
| Vz moyenne              |   |          |          |          |          |          |          |          |          |                     |
| Nébulosité              | 3AC   |          |          | 5AC+5CI  |          |          |          | 2CB      |          |                     |
| Phénomènes favorables   |   |          |          |          |          |          |          |          |          |                     |
| Phénomènes défavorables | Masse d'air instable dans un courant de sud à sud ouest. Développements orageux dans l'après midi intéressant Le nord du lyonnais et de la Loire. |          |          |          |          |          |          |          |          |                     |