

Bulletin aéronautique pour aujourd'hui

Edition du Mercredi, 22.11.2017 vers 14:00 heures locales

En cas d'évolution significative des conditions météorologiques, une mise à jour de l'avis d'alerte sera publiée sur www.meteolux.lu et diffusée par e-mail aux abonnés

Situation synoptique

Notre pays se trouve toujours dans le secteur chaud d'un système frontal lié à une dépression sur la mer du Nord.

Temps prévu pour aujourd'hui

L'après-midi restera beau et ensoleillé. Au cours de la nuit, le ciel se couvrira partiellement.

Temps prévu pour demain

La journée débutera peu nuageuse et venteuse, mais la nébulosité augmentera au fil de la journée. Vers la soirée nous aurons localement quelques faibles chutes de pluie.

TAF 2212/2318

20010KT 9999 SCT010 BECMG 2303/2306 19015G25KT BKN015 TEMPO 2309/2318 20020G35KT TEMPO 2314/2318 6000 -SHRA BKN010=

Altitude 0°C

Vers FL100

Convection

Pas de convection

Inversion

Du sol jusqu'à 3000 pieds

Givrage

Pas de givrage

Turbulence

Pas de turbulence

QNH (hPa)

| 15:00Z | 18:00Z | 21:00Z | 00:00Z | 03:00Z | 06:00Z | 09:00Z | 12:00Z |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1007 | 1007 | 1005 | 1005 | 1005 | 1004 | 1007 | 1007 |

Vents en altitude (direction en degrés, force en noeuds)

| | 15:00Z | 18:00Z | 21:00Z | 00:00Z | 03:00Z | 06:00Z | 09:00Z | 12:00Z |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 10000 ft | 240° 32 | 235° 35 | 230° 37 | 230° 41 | 225° 46 | 230° 54 | 235° 55 | 245° 49 |
| 5000 ft | 235° 31 | 230° 33 | 230° 34 | 225° 34 | 235° 42 | 235° 48 | 240° 53 | 235° 49 |
| 2500 ft | 215° 23 | 210° 28 | 215° 32 | 210° 33 | 210° 37 | 210° 39 | 220° 42 | 230° 39 |
| 1500 ft | 200° 16 | 200° 19 | 200° 20 | 195° 22 | 200° 23 | 205° 26 | 215° 31 | 225° 30 |
| Au sol | 185° 07 | 180° 07 | 180° 07 | 185° 08 | 190° 09 | 200° 12 | 210° 16 | 225° 16 |
| Rafales au sol | | | | | | | | |

Carte temsi pour aujourd'hui

Edition du Mercredi, 22.11.2017 vers 14:00 heures

En cas d'évolution significative des conditions météorologiques, une mise à jour de l'avis d'alerte sera publiée sur www.meteolux.lu et diffusée par e-mail aux abonnés

