

Bulletin aéronautique pour aujourd'hui

Edition du Mardi, 22.05.2018 vers 07:00 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

Avis d'orages



Vigilance jaune, mardi 15:00 à 22:00, pour tout le pays:

En cas d'orages, d'importants cumuls de pluie voire même de grêle peuvent tomber en peu de temps en certains endroits.

Situation synoptique

Des masses d'air instable en présence d'un faible gradient de pression sur l'Europe centrale déterminent notre temps.

Temps prévu pour aujourd'hui

Développement de nuages cumuliformes donnant des averses parfois orageuses principalement l'après-midi jusqu'en soirée.

Temps prévu pour demain

Toujours instable avec des averses à caractère orageux en seconde partie de la journée jusque dans la soirée.

TAF 2206/2312

VRB03KT CAVOK TEMPO 2206/2209 7000 -SHRA FEW035TCU BKN040 TEMPO 2213/2221 4000 SHRA
 TSRAGR FEW012 BKN030CB BECMG 2308/2310 SCT035TCU=

Altitude 0°C

Vers 10000 ft MSL

Convection

(10:00Z à 20:00Z) Parfois modérée à forte

Inversion

Pas d'inversion

Givrage

Modéré à fort dans les nuages CB

Turbulence

Modérée au voisinage des orages

QNH (hPa)

09:00Z	12:00Z	15:00Z	18:00Z	21:00Z	00:00Z	03:00Z	06:00Z
1012	1012	1011	1011	1015	1013	1015	1015

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

	09:00Z	12:00Z	15:00Z	18:00Z	21:00Z	00:00Z	03:00Z	06:00Z
10000 ft	↗ 205° 09	↗ 210° 09	↗ 215° 07	↗ 215° 06	↗ 185° 05	↗ 190° 08	↗ 195° 07	↗ 175° 06
5000 ft	↗ 235° 03	↗ 250° 03	→ 270° 03	↘ 305° 01	↗ 160° 02	↗ 165° 03	↗ 200° 03	↖ 150° 02
2500 ft	↗ 255° 03	↗ 260° 03	↘ 300° 04	↘ 345° 05	↙ 035° 03	← 085° 03	↖ 145° 02	↖ 140° 01
1500 ft	↗ 250° 03	↗ 255° 03	↘ 305° 04	↘ 340° 06	↙ 015° 04	↙ 035° 03	↙ 065° 01	← 095° 01
Au sol	↗ 245° 02	↗ 255° 03	↘ 300° 03	↘ 335° 03	↘ 355° 02	↓ 005° 02	↓ 345° 01	↓ 005° 00

Rafales au sol

Carte temsi pour aujourd'hui

Edition du Mardi, 22.05.2018 vers 07:00 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