

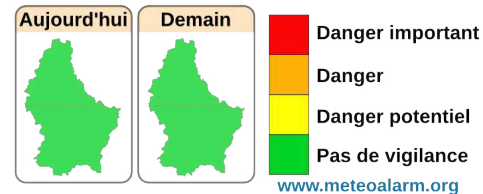
Bulletin Aéronautique

Edition du
samedi 09.05.2026 à 14h00

Édité par: DA






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.

Vigilance(s) en cours (pour plus de détails veuillez consulter www.meteolux.lu)



Situation synoptique

La situation synoptique en basses couches atmosphériques sera marquée par une zone de faible gradient barométrique entre une dépression près de la Péninsule Ibérique et un anticyclone sur le nord-est de l'Europe.

	12:00Z à 18:00Z	18:00Z à 00:00Z	00:00Z à 06:00Z	06:00Z à 12:00Z	12:00Z à 18:00Z				
Temps prévu									
QNH (hPa)	1015	1014	1014	1013	1012	1011	1011	1009	1007
Température (°C)	21	20	16	15	12	13	18	21	17
Point de rosée (°C)	6	7	7	7	7	7	9	9	14

TAF 0912/1018

TAF ELLX 091100Z 0912/1018 09007KT 9999 FEW045 TEMPO 0912/0918 VRB07KT PROB40 TEMPO 1014/1018 FEW040TCU=

Altitude iso 0°C	Around FL080 at 12:00 UTC, rising to FL090 until 15:00 UTC.
Inversion	SFC - 2.000 ft AMSL after 21:00 UTC.
Turbulence	No significant turbulence in the lower atmosphere.
Givrage	NIL
Convection	Light convection visible in the form of Cu hum until 18:00 UTC.
Tops TCU/CB	NIL

Vents en altitude (force en noeuds)

	15:00Z	18:00Z	21:00Z	00:00Z	03:00Z	06:00Z	09:00Z	12:00Z	15:00Z
10000 ft	↗ 240° 14	↗ 220° 11	↗ 255° 10	↗ 220° 5	↗ 240° 5	↗ 230° 4	↗ 215° 8	↑ 190° 7	↑ 180° 14
5000 ft	↖ 130° 4	↖ 150° 8	↖ 155° 8	↑ 180° 2	↖ 110° 1	↖ 110° 4	↖ 110° 6	↖ 130° 4	↖ 145° 13
2500 ft	← 100° 5	← 080° 7	↖ 115° 12	↖ 145° 12	↖ 135° 7	← 100° 9	← 095° 11	↖ 105° 5	← 075° 8
1500 ft	← 085° 5	← 065° 8	← 100° 13	↖ 120° 15	↖ 115° 11	← 100° 9	← 085° 13	← 100° 6	↖ 050° 11
Au sol	← 090° 5	← 090° 5	← 065° 5	← 065° 5	← 090° 5	← 090° 5	← 090° 5	← 065° 5	← 090° 5
Rafales au sol									

Ephémérides (heure en UTC)

Jour	09.05.26	10.05.26	11.05.26	12.05.26	13.05.26	14.05.26	15.05.26	16.05.26	17.05.26	18.05.26
Lever soleil	03:58	03:56	03:55	03:53	03:52	03:50	03:49	03:48	03:46	03:45
Coucher soleil	19:04	19:06	19:07	19:09	19:10	19:12	19:13	19:14	19:16	19:17

