

Parfait, j'ai extrait le **plafond nuageux** (première couche BKN/OVC) pour la 2^e période (06/01/2025 *autour de 02:50 locales*, soit 01:50 UTC). Heures ci-dessous en **heure locale (CET = UTC+1)**, hauteurs en **m AGL** (ft → m au facteur 0,3048).

LFPB — Paris-Le Bourget

- 02:00 → OVC068 → **2 073 m**
- 02:30 → BKN070 → **2 134 m**
- 03:00 → BKN086 → **2 621 m**
- 03:30 → CAVOK → $\geq 1\,524$ m
- 04:00 → CAVOK → $\geq 1\,524$ m
- 04:30 → OVC082 → **2 499 m**

Autour de 02:50 locales : entre 2,13 km (02:30) et 2,62 km (03:00), **tendance à la hausse**.

LFPG — Paris-CDG

- 02:00 → BKN063 → **1 920 m**
- 02:30 → BKN072 → **2 195 m**
- 03:00 → BKN120 → **3 658 m**
- 03:30 → CAVOK → $\geq 1\,524$ m
- 04:00 → CAVOK → $\geq 1\,524$ m
- 04:30 → CAVOK → $\geq 1\,524$ m

Autour de 02:50 locales : entre 2,20 km (02:30) et 3,66 km (03:00), là aussi **en hausse rapide** (puis CAVOK dès 03:30 locales).

Estimation pour Noisy-le-Grand (entre LFPB ~8 km et CDG ~20 km)

À ≈ 02:50 locales le 06/01/2025, le plafond dans le secteur était **au moins ~2,1 km**, probablement en montée vers ~2,6–3,6 km dans l'heure qui suit, en accord avec les deux stations.