



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 16h

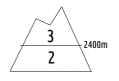


Estimation des risques pour le :

LUNDI 17 MARS

INSTABILITÉ MARQUÉE EN ALTITUDE DANS LA NEIGE RÉCENTE ABONDANTE







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : de neige récente au soleil. Départs ponctuels. Déstabilisation d'une plaque moyenne à grande non exclue.

Déclenchements provoqués : plaques fragiles en altitude, potentiellement volumineuses notamment en versants nord

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige fraîche



Déclenchements provoqués : plaques en place dans la neige récente qui s'est accumulée en quantité sur une semaine. Possibles en toute orientation et encore faciles à déclencher, plus fréquentes dès 2400m environ. Instabilités d'aspect poudreux et difficilement identifiables ou durcies dans les zones exposées au vent de large sud. Avalanches généralement de taille petite à moyenne.

En versants nord-ouest / nord / nord-est d'altitude, la facilité de déclenchement peut être accrue par la présence de couches fragiles persistantes. Possible cassure épaisse et large, générant potentiellement une avalanche de taille moyenne à grande.

Départs spontanés: lundi, départs en poire, en pentes / couloirs raides de neige récente s'humidifiant au soleil, près des rochers, superficiels ou de petite taille. Toutefois en

altitude, on ne peut exclure la déstabilisation d'une plaque engendrant une avalanche de taille moyenne, voire grande.

Autres: présence de corniches (signalées secteur Le Sauze / Larche). En cas de rupture naturelle ou en provoqué, pouvant engendrer une avalanche de grande taille.

Qualité de la neige

Enneigement désormais **normal à bon** pour la saison.

<u>Données observées</u>: 100 cm à la nivôse de Restefond à 2550 m, 102 cm au Sauze (2100m) et 135 cm à Praloup (2140 m).

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: on peut chausser dès 1500/1800 m selon les orientations.

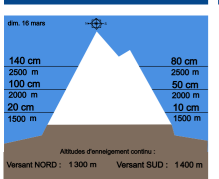
État de la neige de surface: neige croutée à basse altitude ou sous 2200/2400 m environ en versants ensoleillés. Au-dessus, neige poudreuse plus ou moins légère ou durcie par le vent. Lundi au soleil sous 2400/2600 m neige continuant de s'alourdir. Présence de corniches.

| Aperçu météo pour le lundi 17 mars | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| »(C* | | | \mathscr{U} | | | | | | | | |

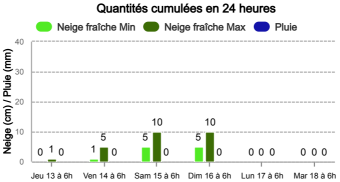
Temps généralement ensoleillé. Le fond de l'air se radoucit en journée.

| Pluie-Neige | | | | |
|-------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|
| Iso 0 °C | 1 500 m | 1700 m | 2 2 0 0 m | 2000 m |
| Vent 2000 m | ← 5 km/h | 🔷 10 km/h | 7 15 km/h | 🔷 10 km/h |
| Vent 3000 m | ≥ 15 km/h | ► 10 km/h | ← 15 km/h | ← 30 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 18 mars



Indice de risque marqué

Risque stable ou en baisse avec la poursuite de la stabilisation des instabilités.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

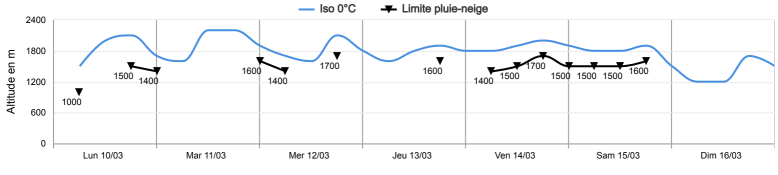
MASSIF: Ubaye

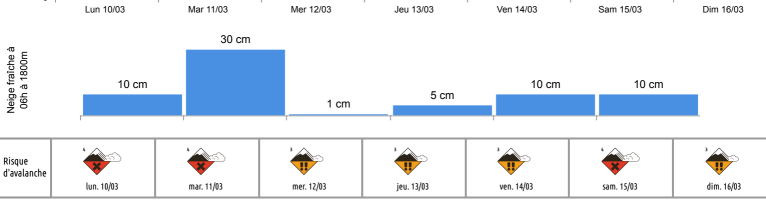
Rédigé le dimanche 16 mars 2025 à 16h

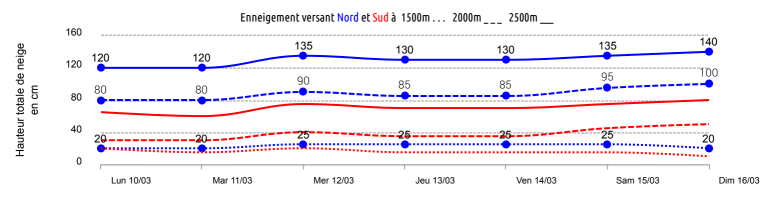


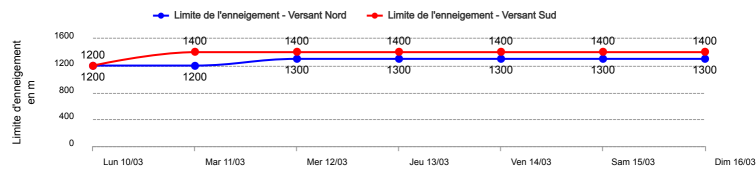
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 10/03 | | | | mar. 11/03 | | | mer. 12/03 | | | jeu. 13/03 | | | | ven. 14/03 | | | | sam. 15/03 | | | | dim. 16/03 | | | | | |
|-------------|------------|-----|-----|----------|------------|-----|-----|------------|---------|----------|------------|----------|-----|--------------|-------------|-----|----------|-----|------------|----------|-----|-----|------------|----------|-----|----------|-----|----------|
| | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h |
| Météo | | 4 | | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 7 | € | | 1 | 1 | 2 | | 4 | 4 | £ | | 1 | 4 | | | 7 | 7 | <u>~</u> | 4 | -JC |
| Vent (km/h) | 35 | 35 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 30 | 20 | 10 | 25 | 55 | 55 | 50 | 35 | 35 | 30 | 30 | 25 | 30 | 30 | 30 | 20 | 30 | 20 | 20 | 10 |
| à 3000m | A | 7 | N | → | + | 7 | K | | | × | 7 | * | * | * | * | 7 | 4 | 7 | 7 | → | K | + | 7 | * | 7 | 7 | * | 1 |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 | 10 | 20 | 25 | 20 | 10 | 5 | 15 | 25 | 35 | 30 | 20 | 15 | 15 | 20 | 15 | 15 | 15 | 20 | 10 | 10 | 5 | 15 | 5 |
| à 2000m | ← | 1 | K | K | K | 1 | K | K | K | ↑ | 7 | → | 7 | > | > | K | ↑ | 1 | 1 | ↑ | 1 | 1 | 7 | → | 7 | 7 | 7 | ← |









Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr