



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h

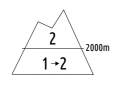


Estimation des risques pour le :

MARDI 01 AVRIL

HUMIDIFICATION MARQUÉE DU MANTEAU NEIGEUX, ENCORE QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : En neige humide au fil de l'ensoleillement, potentiellement grandes dans certaines orientations

Déclenchements provoqués : Stabilisation par tassement, mais persistance de plaques en altitude

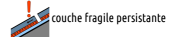
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



对 neige humide



Départs spontanés: Des départs humides sont attendus dans les versants ensoleillés, commençant par un large secteur est puis sud et enfin ouest, devenant plus nombreux au fil de la journée. Avec un soleil devenant assez haut dans le ciel en cette saison, les pentes nord-est et nord-ouest sont aussi concernées. La plupart des avalanches attendues sont de taille petite à moyenne, mobilisant principalement la neige récente. Plus rarement, de grandes avalanches sont possibles avec des départs en altitude, lorsque l'humidification atteint les couches fragiles en versants nord ou le sol en versants sud.

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2000m, des plaques formées lors des chutes de neige de samedi ou plus tard par transport par le vent peuvent encore être déclenchables au passage d'un skieur dans un secteur nord.

Au-dessus de 2400 à 2500m, des plaques plus épaisses et anciennes reposent encore sur des couches fragiles persistantes dans les combes ombragées. Au nord du massif, la couche fragile est assez proche de la surface pour que le déclenchement soit facile. En secteurs frontaliers, la couche fragile est enfouie en profondeur, le déclenchement est plus difficile mais engendre des avalanches avec des cassures importantes. Ces plaques sont en général plus facilement déclenchables à leurs abords où la couche fragile est plus proche de la surface (ruptures de pentes, entrées de combes).

Ailleurs, dans un large secteur sud et en nord sous 2000m, il est difficile de trouver une structure de plaque dans un manteau neigeux regelé le matin, s'humidifiant ensuite. Au plus fort de l'humidification par le soleil, le passage d'un skieur dans la neige très humide peut favoriser un départ ponctuel.

Qualité de la neige

Enneigement : Maigre sous 2000m, débutant vers 1600m en nord, 1800 à 2000m en sud. Plus haut il reste déficitaire, mais correct avec quasiment toutes les expositions skiables.

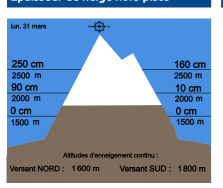
Qualité de la neige : Neige regelée mardi matin en surface en sud et sous 2000 m en nord. Quelques pentes ombragées peuvent encore être en neige sèche plus haut. L'humidification est rapide et peut remonter jusqu'à 2500m en nord. Dans les versants plus ensoleillés, les épaisseurs humidifiées sont importantes, la neige est lourde et non portante.

| Aperçu météo pour le mardi 01 avril | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | |
| | \mathcal{C} | | | | | | | | | | |

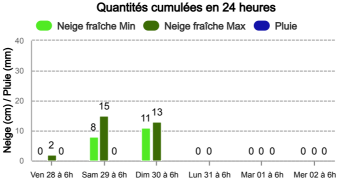
Temps sec et ensoleillé, grande douceur dès le matin. En soirée, dégradation nuageuse sur le fond de chaîne avec un renforcement du vent de sud.

| Pluie-Neige | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|------------------|-----------|------------------|--|--|--|--|--|
| Iso 0 °C | 3 900 m | 3700 m | 3 500 m | 3200 m | | | | | |
| Vent 1500 m | 7 10 km/h | ← 5 km/h | 15 km/h | 7 20 km/h | | | | | |
| Vent 3000 m | ← 15 km/h | ∠ 20 km/h | 🔰 15 km/h | ↑ 40 km/h | | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 02 avril



Indice de risque limité

Encore quelques plaques au plus haut du massif, départs spontanés en neige humide

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)

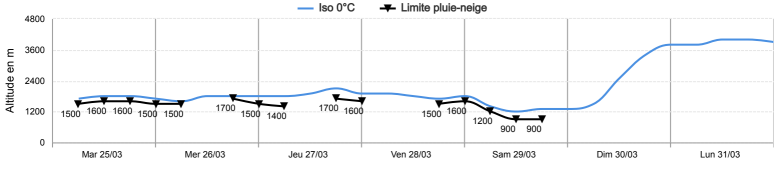
MASSIF: Aspe Ossau

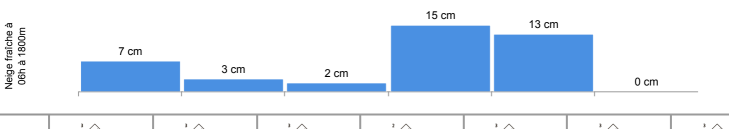
Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 25/03 | | | | mer. 26/03 | | | jeu. 27/03 | | | | ven. 28/03 | | | | sam. 29/03 | | | | | dim. | 30/03 | | lun. 31/03 | | | | |
|-------------|------------|----------|-----|-----|------------|----------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|--------------|----------|------------|-----|----------|----------|----------|------|-------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | ST. | 7 | 2 | | 44 | 1 | 4 | | 33 | 1 | 2 | £ 5 | | 4 | | | | 7 | 42 | 4 | N. | di. | | | T. |
| Vent (km/h) | 55 | 35 | 25 | 20 | 40 | 40 | 35 | 35 | 30 | 25 | 25 | 30 | 35 | 55 | 65 | 80 | 80 | 85 | 80 | 65 | 60 | 55 | 45 | 45 | 60 | 60 | 45 | 35 |
| à 3000m | 7 | Ľ | + | + | • | Ľ | 2 | 7 | Ľ | 2 | 2 | + | + | + | 4 | K | K | + | • | Ľ | K | Ľ | + | Ľ | 7 | Ľ | + | + |
| Vent (km/h) | 10 | 5 | 2 | 5 | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 | 20 | 30 | 35 | 35 | 45 | 50 | 45 | 35 | 30 | 25 | 25 | 25 | 30 | 30 | 15 | 10 |
| à 1500m | • | + | • | 4 | | + | • | • | 2 | 7 | 2 | 2 | Ľ | Ľ | • | Ľ | 7 | + | + | + | Ľ | • | • | Ľ | + | Ľ | 2 | K |









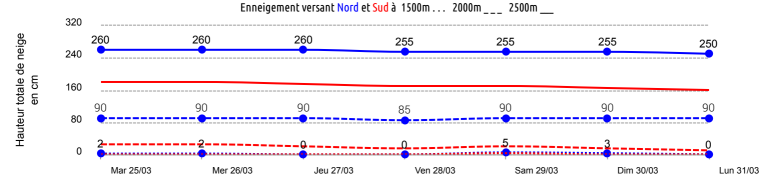


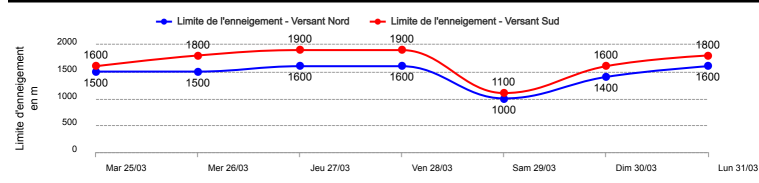












Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr