



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h

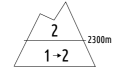


Estimation des risques pour le :

MARDI 01 AVRIL

HUMIDIFICATION PROGRESSIVE AU SOLEIL.







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées ou avalanches de neige humide en journée, de taille moyenne, trés ponctuellement grande, plutôt en haute montagne (secteur Orlu)

Déclenchements provoqués : quelques structures de plaques, présence de sous couches persistantes encore présentes en haute montagne (> 2300/2400 m)

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:



couche fragile persistante



Apercu météo pour le mardi 01 avril

Déclenchements provoqués : Structures de plaques encore présentes au-dessus de 2300/2400 m dans les versants les plus froids (plein nord) ou vallons d'altitude très ombragés.

En effet, on note encore la présence de sous couches fragiles persistantes dans les versants froids au-dessus de 2300/2400 m, sur lesquelles peuvent reposer quelques accumulations anciennement formées par le vent.

Le risque de déclenchement devient faible dans les secteurs ensoleillés où le sommet du manteau neigeux s'est humidifié, mais demeure dans quelques ruptures de pente supérieure à 30 degrés de haute montagne en neige très peu transformée.

Départs spontanés : En début de matinée, peu d'activité avalancheuse naturelle : Regel efficace dans les versants est à ouest, où au moins le sommet du manteau neigeux s'est transformé en grains ronds.

En cours de journée, reprise de quelques coulées au soleil dans les pentes ou couloirs très raides.

Dans les pentes raides nord est ou nord ouest, l'humidification reprend également, gagne en profondeur, et pourrait atteindre des sous couches fragiles persistantes, favorisant ainsi le départ d'avalanche de neige humide en plaque de plus grande ampleur, (de taille moyenne, plus rarement grande), nettoyant toute la neige récente tombée depuis une grosse semaine.

Autres : présence de neige bien dure ou glacée en matinée, augmentant le risque de glissade ou de dévissage dans des secteurs exposés.

Qualité de la neige

Enneigement:

L'enneigement débute vers 1400/1500 m mardi matin à l'ombre mais il est déjà remonté vers 1800/1900 m en sud.

L'enneigement augmente vite au-delà de 2000 à 2200m avec des accumulations de 2 à 3 m de neige vers 2500m.

Qualité de la neige :

Encore un peu de neige non transformée et sèche en haute montagne à l'ombre et dans les secteurs plein nord.

Partout ailleurs, le soleil et la hausse du mercure observée lundi auront déjà contribué à humidifier la surface de la majorité des versants. Au petit matin, neige dure et portante tassée dans une vaste orientation sud. En versant nord est ou nord ouest, regel seulement partiel et en surface et croute de 2/3 cm seulement.

L'humidification gagne en profondeur en cours de journée, neige printanière et meuble au soleil, regelant en surface assez vite en fin d'après-midi dans les versants repassant à l'ombre.

| A POLYCIMITED POLYCIMINE TO A COMM | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|------------------|------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | |
| | ·.(C) | | | »(C) | | | | | | | | |
| belle journée prir | ntanière trés ensoleille | ée. | | | | | | | | | | |
| Pluie-Neige | | | | | | | | | | | | |
| Iso 0 °C | 3 800 m | 3 500 m | 3100 m | 2700 m | | | | | | | | |
| Vent 2000 m | → 20 km/h | 20 km/h | 🔰 20 km/h | ↑ 25 km/h | | | | | | | | |
| Vent 3000 m | ♣ 40 km/h | ∠ 40 km/h | ∠ 40 km/h | ≥ 40 km/h | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

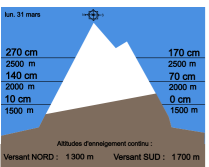
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

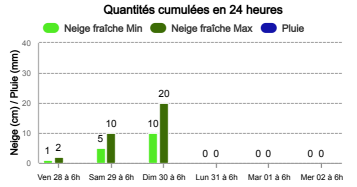
Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h







Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 02 avril



Indice de risque limité

Risque de départs spontanés en baisse, maintien d'un risque résiduel de déclenchement en haute montagne.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

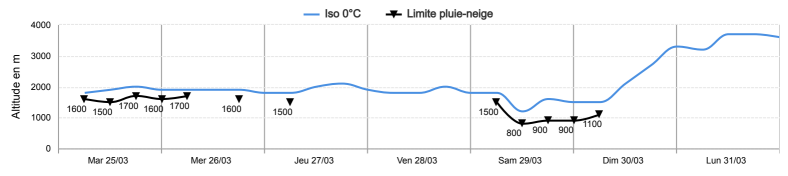
MASSIF: Orlu St-Barthelemy

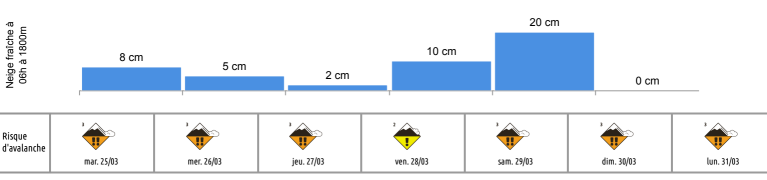
Rédigé le lundi 31 mars 2025 à 16h

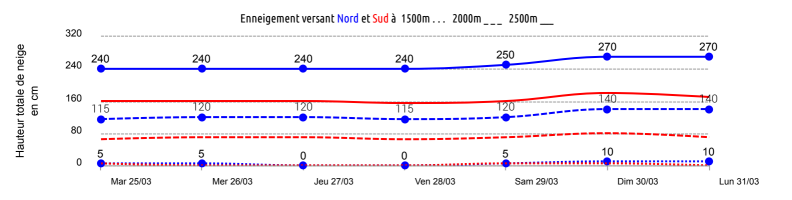


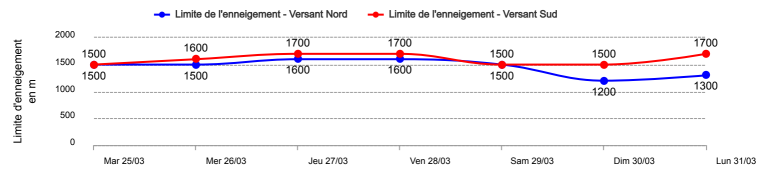
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | 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 | | | | | 4 | € }} | | * | APP CONTRACTOR | - | 4 | di. | 4 | 2 | 4 | 4 | * | | 4 | 71 | E | | 0 | T. | T. | | | N. |
| Vent (km/h) | 35 | 45 | 40 | 35 | 35 | 25 | 30 | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 30 | 45 | 55 | 75 | 85 | 80 | 75 | 65 | 65 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 50 | 40 |
| à 3000m | 4 | 2 | + | + | 7 | + | 7 | 4 | + | 2 | 7 | 7 | + | 7 | 7 | Ľ | 7 | 7 | 4 | + | \ | + | 2 | + | + | 7 | 2 | • |
| Vent (km/h) | 20 | 30 | 35 | 35 | 30 | 25 | 30 | 30 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 35 | 50 | 55 | 60 | 75 | 65 | 60 | 50 | 30 | 30 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| à 2000m | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | * | 4 | 2 | 4 | * | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 7 | 7 | + | 7 | 7 | 4 | 7 | 4 | 7 | 7 | 7 |









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