



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 24 mai 2024 à 16h

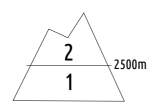
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



#### Estimation des risques

#### samedi 25 mai







#### Tendance pour le dimanche 26 mai



risque limité

Probable persistance du risque avalancheux dans ce contexte de redoux

Au-dessus de 2500m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Quelques départs ponctuels mobilisant la couche superficielle de neige récente Déclenchements skieurs : Rares plaques à vent résiduelles dans les pentes encore à l'ombre

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

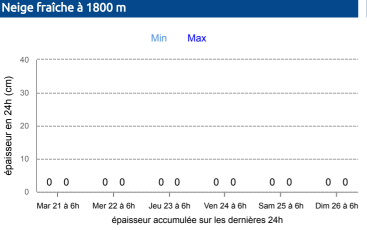
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 25 mai 2024 au soir

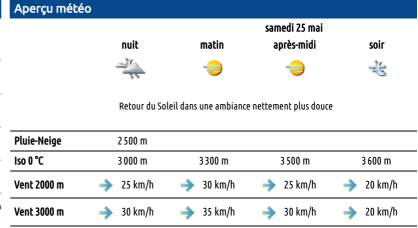


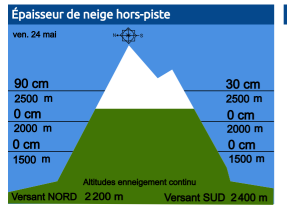
Net redoux samedi, conduisant à une humidification en surface du manteau neigeux

DÉPARTS SPONTANÉS : Du fait de la franche remontée des températures et de l'ensoleillement, des avalanches de neige humide sont susceptibles de se produire. D'abord en secteur Est, le risque avalancheux gagne progressivement les secteurs Sud et Ouest au cours le la journée. Ces avalanches sont le plus souvent de petite taille car elles ne concernent que la couche de neige fraîche tombée récemment. Un départ spontané en versant Nord à Nord-Est n'est pas impossible en cours d'après-midi, mobilisant alors des accumulations plus importantes et pouvant provoquer une avalanche de taille moyenne. Du fait d'une humidification de plus en plus en profondeur on surveillera aussi d'éventuelles ouvertures de fissures, signes précurseurs d'avalanches de fond.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Dans le massif d'Orlu, au-dessus de 2500m, de rares plaques généralement peu épaisses ont pu se former dans un secteur Nord à Est au gré des averses de ces derniers jours. Le risque diminue au cours de la journée avec l'humidification mais ces plaques peuvent persister dans certains versants nord ombragés, notamment à haute altitude. En dessous de 2500m, avec le redoux, la présence de plaques est peu probable. Enfin, un skieur coupant une pente en neige très humide voire pourrie pourra déclencher une coulée de surface.







#### Qualité de la neige

Les conditions redeviennent un peu plus printanières ce samedi. En raison du temps frais observé depuis un bon mois, l'enneigement déficitaire jusqu'en fin d'hiver est désormais correct voire assez bon pour la saison, avec quelques belles accumulations dans les thalwegs ou dans les vallons orientés Nord à Est. On peut chausser les skis dès 2100/2200 m dans les vallons les plus encaissés, parfois quère en dessous de 2300/2400 m sur des secteurs plus ouverts ou plus ensoleillés. Samedi matin, on pourra trouver par endroits une petite couche de neige récente lourde, le plus souvent regelée, à partir de 2400/2500m dans les pentes qui n'auront pas encore vu le Soleil. Au cours de la journée, le manteau neigeux va très généralement s'humidifier.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le vendredi 24 mai 2024 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

|             | sam. 18/05 |     |     |     | dim. 19/05 |                |             |          | lun. 20/05 |             |     |     | mar. 21/05  |          |     |   | mer. 22/05 |     |     |          | jeu. 23/05 |     |     |             | ven. 24/05  |     |     |          |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|----------------|-------------|----------|------------|-------------|-----|-----|-------------|----------|-----|---|------------|-----|-----|----------|------------|-----|-----|-------------|-------------|-----|-----|----------|
|             | 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       | - N        | 4   | 4   | **  | 1          | <del>-</del> 2 | 4           | - Jr     | **         | <del></del> |     | - M | - <u>11</u> | 4        | 4   | - The Control of the | - Tre      | 4   | 4   | - Tre    | - TA       | 4   | -   | - 17 ·      | - Tre       | 4   | -   |          |
| Vent (km/h) | 35         | 35  | 30  | 25  | 35         | 40             | 30          | 35       | 35         | 25          | 25  | 20  | 25          | 25       | 20  | 20  | 20         | 30  | 35  | 40       | 30         | 35  | 35  | 40          | 35          | 40  | 35  | 30       |
| à 3000m     | 7          | 7   | 7   | 7   | 7          | 7              | 1           | 1        | 7          | 7           | 7   | 71  | 7           | <b>→</b> | 7   | <b>→</b>  | <b>→</b>   | 2   | 24  | <b>→</b> | 7          | 7   | 7   | <b>&gt;</b> | <b>&gt;</b> | 24  | 2   | <b>→</b> |
| Vent (km/h) | 20         | 20  | 15  | 15  | 20         | 25             | 15          | 25       | 15         | 15          | 10  | 10  | 15          | 15       | 15  | 15  | 15         | 20  | 25  | 25       | 20         | 25  | 25  | 30          | 25          | 30  | 25  | 25       |
| à 2000m     | 7          | 7   | 7   | 7   | 7          | 7              | <b>&gt;</b> | <b>↑</b> | 7          | <b>↑</b>    | 4   | 2   | <b>→</b>    | <b>→</b> | 7   | <b>→</b>  | <b>→</b>   | 4   | •   | <b>→</b> | 7          | 7   | 7   | <b>→</b>    | <b>→</b>    | 7   | 4   | <b>→</b> |

