



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 19 mai 2024 à 16h

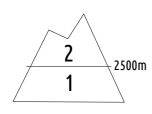
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

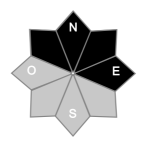


Estimation des risques

lundi 20 mai







Tendance pour le mardi 21 mai



risque limité

Augmentation possible du risque sur Orlu avec les nouvelles chutes de neige dans une ambiance hivernale.

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

Départs spontanés: Rares départs ponctuels

Déclenchements skieurs : Nouvelles plaques de faible épaisseur sur Orlu à haute altitude dans un large secteur

Nord à Est

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

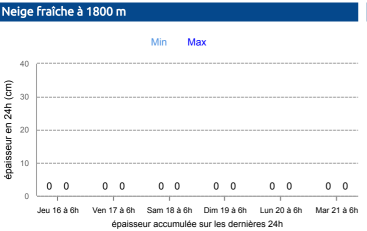
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 20 mai 2024 au soir



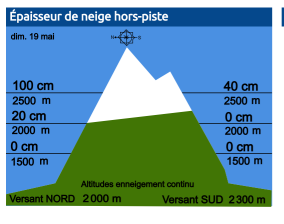
Instabilité causée par la présence de plaques en haute montagne entretenues par des averses de neige au-dessus de 2500 m

DÉPARTS SPONTANÉS : A la faveur d'une éclaircie ou d'une averse, quelques départs ponctuels d'avalanches de taille moyenne sont possibles emportant les quelques centimètres de neige fraîche tombée lors des récentes averses. Les quantités de neige mobilisable sont cependant assez faibles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2400 à 2500m, soit essentiellement autour du massif de l'Esquine d'Ase des plaques récemment formées ou en cours de formation peuvent être présentes dans un secteur Nord à Est et sont facilement déclenchables. En effet, les averses de neige, récentes ou actuelles, ont lieu sous un vent qui se maintient au secteur Sud-Ouest. Ces accumulations sont de faible épaisseur mais sont tout de même susceptibles de déstabiliser, voire ensevelir un randonneur si localement les chutes de neige sont un peu plus importantes. La présence de neige roulée pourra faire office localement de couche fragile.







Qualité de la neige

De nouvelles averses de neige tombent en altitude apportant une petite couche de neige fraîche plus ou moins ventée. L'enneigement est faible sur le Massif du Barthélémy avec quelques gros névés encore présents mais plus de pentes raisonnablement skiables. Au-dessus de 2200 à 2300m, sur le massif d'Orlu, l'enneigement est correct pour la saison, avec quelques accumulations importantes dans les thalwegs ou vallons orientés Nord à Est. On peut chausser les skis dès 2100m en général, et localement un peu plus bas dans un vallon bien enneigé. L'enneigement augmente alors rapidement en prenant de l'altitude. Lundi matin, on pourra trouver par endroits une petite couche de neige fraîche à partir de 2400/2500 m. Elle aura tendance à s'humidifier dans les pentes ensoleillées mais restera froide et sèche dans les pentes Nord au-dessus de 2600m environ. De nouvelles averses neigeuses devraient apporter quelques centimètres supplémentaires dans l'après-midi de lundi au-dessus de 2300 m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Orlu St-Barthelemy

Rédigé le dimanche 19 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 13/05 | | | | mar. 14/05 | | | | mer. 15/05 | | | | jeu. 16/05 | | | | ven. 17/05 | | | | sam. 18/05 | | | | dim. 19/05 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-------|-------------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|------|------------|-----|-----|-----|------------|----------|-----|-----|------------|------------|-------------|----------|
| | 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 | -11/2 | | | 4 | 1 | 77111 | | 2 | 7 | 2 | | | <u></u> | 4 | | -11_ | | 4 | * | *** | 1 | √ | * | *** | -11_ | Ģ J | * | - Jr |
| Vent (km/h) | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 | 50 | 50 | 40 | 40 | 35 | 30 | 35 | 35 | 40 | 45 | 45 | 50 | 50 | 45 | 40 | 35 | 35 | 30 | 25 | 35 | 40 | 30 | 35 |
| à 3000m | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | → | → | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 1 |
| Vent (km/h) | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 40 | 35 | 30 | 30 | 25 | 20 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 30 | 25 | 20 | 20 | 15 | 15 | 20 | 25 | 15 | 25 |
| à 2000m | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | > | → | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | > | 1 |

