



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 4 mars 2024 à 17h

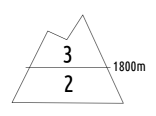
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

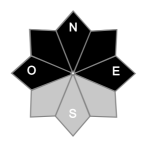


Estimation des risques

mardi 05 mars







Tendance pour le mercredi 06 mars



Mardi, risque en baisse avec le retour d'un temps plus sec.

Au-dessus de 1800m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Chutes de neige récente ventée et départs spontanés possibles au fil des heures de la journée.

Déclenchements skieurs: Sous le vent de Sud, formation de plaques temporairement instables, surtout en versants froids supérieurs à 1800/2000m, parfois loin des crêtes.

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 mardi 5 mars 2024 au soir



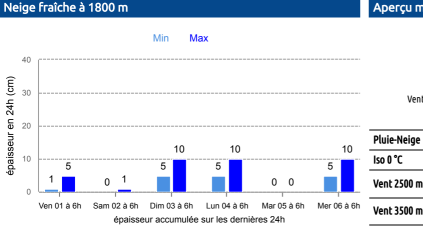
FORMATION DE NOUVELLES PLAQUES EN ALTITUDE SOUS LE FORT VENT DE SUD, DEPARTS POSSIBLES EN NEIGE FRAICHE

DÉPARTS SPONTANÉS: L'activité avalancheuse spontanée reste marquée sur la journée de lundi. Au-dessus de 1800/2000m, en neige froide, accumulée par le vent de foehn, possible avalanches spontanées (jusqu'à 30/40cm de neige récente dans les secteurs les plus fournis, Olan/Ecrins/Taillefer). Elles sont généralement de petite taille mais on peut attendre des départs en taille moyenne en fin de journée. A la faveur des éclaircies en deuxième partie de journée, des départs de taille moyenne sont possibles en versants ensoleillés.

En dessous de 1800/2000m neige parfois humide, possibles coulées ponctuelles de plus petites tailles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Risque en hausse pour cette journée de lundi avec formation de nouvelles plaques sous le vent de Sud à Sud-Est. Plaques temporairement instables au passage d'une personne, reposant sur de la poudreuse... Risque de cassure bien marqué où on relevait davantage de fraîche lundi matin, Olan/Ecrins/Taillefer. Vu la force du vent ce type de plaque peut se former parfois loin des crêtes, dès milieu de pente ou aux pieds de barres. Elles sont nombreuses au-dessus de 1800/2000m en versants froids (large secteur Nord) et facilement déclenchables

Plus bas que 2000m environ moins de neige mobilisable a priori; prudence néanmoins les accumulations de neige récente adhèrent parfois peu à la sous couche dure...



Aperçu météo mardi 05 mars nuit matin après-midi soir Vent de Sud toujours fort en journée de dimanche avec un temps perturbé et des chutes de neige jusqu'à basse altitude, 10/20cm attendus au-dessus de 1500m. Pluie-Neige 1200 m 1100 m 900 m Iso 0°C 1500 m 1500 m 1200 m 2200 m Vent 2500 m 25 km/h 20 km/h 20 km/h 55 km/h

15 km/h

15 km/h

🗾 10 km/h

30 km/h





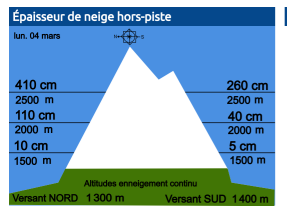
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 4 mars 2024 à 17h





Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté sur l'Oisans, déficitaire en moyenne montagne et en plein Sud, mais abondant en combes/couloirs d'altitude... Depuis peu davantage de neige récente au centre du massif. Limites skiables : vers 1500m au Nord à 1900/2100 m au Sud ; guère de sous couche plus bas, roches affleurantes...

- **Qualité de la neige lundi :** Plus bas que 1800/2000m, moins de neige récente, neige parfois croutée par regel puis humidification locale en journée...

En altitude neige travaillée par le vent de Sud-Sud-Est qui va se renforcer en journée. De veilles surfaces ressortent, congères/accumulations se formant parfois loin des crêtes... En cours de journée de dimanche, nouvelles chutes de neige dès 1400/1600m avec 10/15cm sur les prochaines 24h.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le lundi 4 mars 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | mar. 27/02 | | | | mer. 28/02 | | | | jeu. 29/02 | | | | ven. 01/03 | | | | sam. 02/03 | | | | dim. 03/03 | | | | lun. 04/03 | | | |
|-------------|------------|-----|----------|----------|------------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|-----|------------|-----|----------|----------|------------|----------|-----|-----|------------|----------|----------|----------|------------|-----|----------|-----|
| | 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 | 2 | | 2 | 4 | 4 | 4 | <u> </u> | <u>*</u> | Á | <u> </u> | ~] | 1 | 4 | 4 | √ | <u> </u> | W | 4 | | | | - | - | | 4 | | 4 | ** |
| Vent (km/h) | 30 | 45 | 50 | 55 | 55 | 50 | 40 | 35 | 25 | 10 | 15 | 30 | 25 | 5 | 15 | 10 | 20 | 40 | 65 | 85 | 60 | 65 | 65 | 65 | 40 | 55 | 10 | 15 |
| à 3500m | ← | + | ← | ← | K | ← | ← | Ľ | Ľ | ← | K | 1 | ↑ | • | M | → | → | ↑ | 1 | 1 | ↑ | K | K | ← | ← | Ľ | Ľ | 7 |
| Vent (km/h) | 15 | 30 | 35 | 40 | 40 | 45 | 45 | 35 | 30 | 10 | 25 | 35 | 30 | 10 | 20 | 10 | 15 | 0 | 25 | 15 | 5 | 45 | 35 | 40 | 40 | 25 | 10 | 25 |
| à 2500m | ← | + | + | K | K | K | K | K | K | K | 1 | 1 | 1 | K | • | → | → | 4 | 1 | K | • | + | + | K | K | K | 1 | 1 |

