



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 14 février 2024 à 15h

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

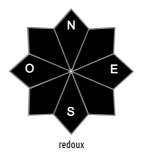


Estimation des risques

jeudi 15 février







Tendance pour le vendredi 16 février



risque limité

Vendredi, risque stationnaire. Ciel souvent très nuageux avec un isotherme 0°C en baisse relative par rapport à jeudi (2900 puis 2500 m). Une perturbation peu active gagne en toute fin de journée/soirée par l'ouest, mais les cumuls s'annoncent faibles à très faibles a priori, avec une limite pluie-neige vers 1800/2000 m environ, puis plus bas en cours de nuit suivante.

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

Risque limité.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches humides, voire quelques avalanches de fond en pente herbeuse **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques en altitude, ou sous les skis en neige humide

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 15 février 2024 au soir



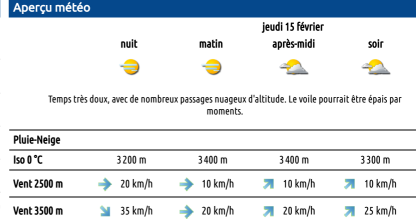
PIC DU REDOUX, COULÉES OU AVALANCHES HUMIDES POSSIBLES, PARFOIS JUSQU'AU TERRAIN; QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE...

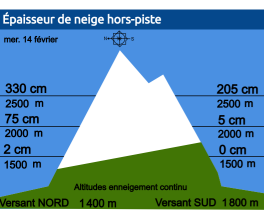
DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans la neige humide: De nouvelles avalanches humides spontanées de taille 1 à 2 (petites à moyennes), sont attendues ce jeudi. En effet, avec l'accentuation du redoux combiné à une nébulosité souvent assez importante en nuages de haute altitude, l'humidification reprend et peut concerner toutes les orientations, y compris les versants "froids" d'un large secteur Nord où la neige récente n'avait pas encore subi de première humidification. Dans ces versants, un départ moins ponctuel et plus linéaire est possible, en cas de rupture d'une plaque alourdie par le redoux. Des boulettes et des escargots sont également probables dans certaines pentes ou talus.
- Par ailleurs, quelques avalanches de fond ne peuvent être exclues à toute heure en pente raide herbeuse/secteur de reptation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Dans la neige ventée (surtout au-dessus de 2000/2200 m): Quelques plaques sont encore présentes dans les zones d'accumulations des versants d'un large secteur Ouest, Nord et Est, formées par le vent des jours passés dans la couche de neige récente. Ces plaques semblent devenues plus difficiles à déclencher, mais le redoux pourrait les alourdir et les instabiliser temporairement, notamment sous 3000/3400 m.

- Dans la neige humide : Le pratiquant pourrait éventuellement faire couler la neige sous ses skis.

Neige fraîche à 1800 m Max épaisseur en 24h (cm) 10 5 0 0 0 0 0 0 0 Mar 13 à 6h Mer 14 à 6h Jeu 15 à 6h Ven 16 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Oisans, excédentaire en combes d'altitude, vers les glaciers ; mais faible en moyenne montagne et en plein Sud... Le redoux en cours a même tendance à accentuer ce contraste. **Limites skiables :** vers 1600 à 2200 m selon l'orientation, roches affleurantes en Sud.

Qualité de la neige jeudi: En Nord d'altitude, au petit matin neige récente encore froide, parfois de type poudreuse légère en secteurs abrités, et plus dense/épaisse voire localement soufflée en secteurs ayant été plus ventés. Sous 3000/3400 m, cette neige devrait s'humidifier en surface pendant la journée, avec le voile nuageux parfois épais et les températures printanières. Vers les crêtes, de veilles surfaces dures ou glacées peuvent ressortir. Enfin, en pentes d'un large secteur Sud et aux plus basses altitudes, neige humide éventuellement croûtée en tout début de journée (mais le regel nocturne ne s'annonce pas bon si le ciel est trop voilé), continuant à s'humidifier en journée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 14 février 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 08/02 | | | | ven. 09/02 | | | | sam. 10/02 | | | | dim. 11/02 | | | | lun. 12/02 | | | | mar. 13/02 | | | | mer. 14/02 | | | |
|-------------|------------|----------|----------|-------------|------------|----------|-----|-----|------------|-----|----------|-------------|------------|---------------|-----|-----|------------|-----|----------|-----|------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 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 | | | 1 | | 1 | 1 | - | - | 4 | - | | WEST STATES | 2 | Se | 4 | 4 | | | √ | 4 | A | | - | - | - | - | - | - |
| Vent (km/h) | 35 | 30 | 65 | 90 | 130 | 120 | 110 | 120 | 125 | 95 | 75 | 50 | 55 | 65 | 40 | 45 | 20 | 10 | 15 | 55 | 40 | 40 | 30 | 35 | 35 | 40 | 40 | 35 |
| à 3500m | 2 | * | 71 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ↑ | 1 | ↑ | 71 | 4 | 2 | 24 | 7 | • | 4 | 24 | • | Ψ. | • | 7 | → | 24 | 2 | 24 | 2 |
| Vent (km/h) | 5 | 0 | 5 | 15 | 80 | 65 | 45 | 65 | 90 | 65 | 45 | 25 | 25 | 45 | 20 | 20 | 20 | 10 | 20 | 40 | 30 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| à 2500m | 24 | → | → | ↑ | 1 | 1 | 7 | 4 | 1 | K | K | • | 4 | 7 | 2 | 1 | 4 | 4 | ひ | • | • | K | → | → | → | → | → | → |

