




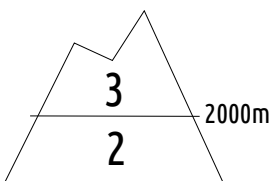
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

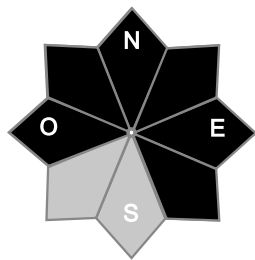
Estimation des risques

jeudi 28 mars

3








Tendance pour le vendredi 29 mars

3



risque marqué

Nombreux départs spontanés à cause du redoux, et risque accidentel en baisse avec l'humidification de surface, accélérant la stabilisation de la neige fraîche.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Quelques départs dans les pentes raides.

Déclenchements skieurs : Nouvelles plaques poudreuses en cours de formation.

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 jeudi 28 mars 2024 au soir



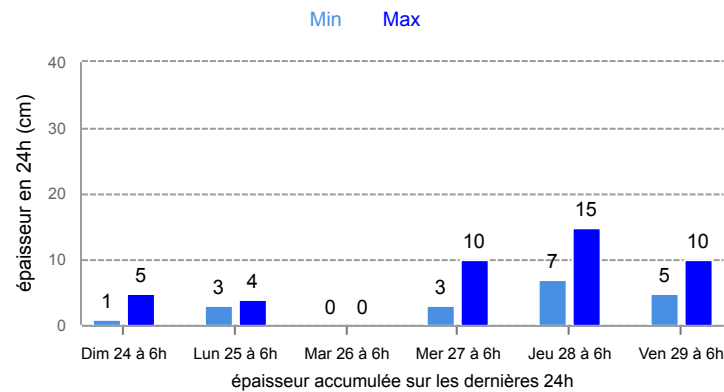
Les chutes attendues vont générer de nouveaux risques de plaque

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), départs sous les rochers, souvent en pente raide, avec le retour des éclaircies l'après-midi. Auparavant, rares coulées de neige fraîche dans les pentes raides au cours des chutes de neige de la matinée. Taille 1 à 2.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Nouvelles plaques poudreuses en formation avec la neige fraîche légèrement ventée là où elle est attendue jeudi matin. Elles vont alors reposer sur la neige plus légère de ce mercredi (faisant couche fragile). On retrouvera ces instabilités dans de nombreuses pentes, essentiellement au-dessus de 2000/2200 m et dans un large secteur Nord à Est. Elles seront facilement déclenchables mais d'épaisseur modeste (moins de 20/30 cm), engendrant des avalanches de taille 2 (moyenne) en général.

Des plaques plus épaisses mais plus difficiles à déclencher subsistent en dessous, suite à l'épisode de fort vent de lundi/mardi. Une petite avalanche peut alors localement les solliciter et ainsi mobiliser un volume de neige important, avec cassure au delà de 50/70 cm (taille 3), surtout au Sud du massif, beaucoup plus chargé ce mercredi.

Neige fraîche à 1800 m







Aperçu météo

nuit

matin

jeudi 28 mars
après-midi

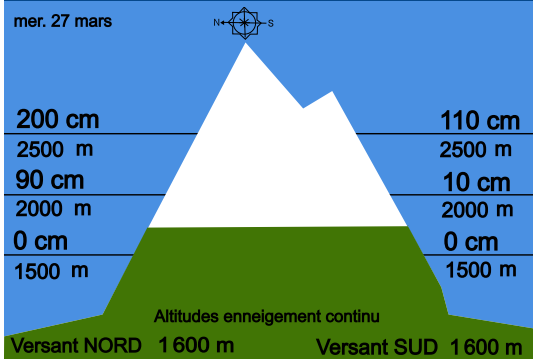
soir



Bouché et chute de neige le matin au dessus de 1000/1200 m. 10/15 cm à 2000 m secteur Sybelles, 5 cm seulement Valloire Valmenier, 5/10 cm ailleurs. Franches éclaircies l'après-midi.

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pluie-Neige | 1 000 m | 1 200 m | | |
| Iso 0 °C | 1 600 m | 1 900 m | 2 100 m | 2 300 m |
| Vent 2000 m | ↑ 20 km/h | ← 10 km/h | ↗ 30 km/h | ↖ 30 km/h |
| Vent 3000 m | ↗ 35 km/h | → 30 km/h | ↘ 55 km/h | ↙ 40 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté, toujours déficitaire aux plus basses altitudes malgré le coup de blanc de ce mardi et mercredi matin. L'enneigement est tout de même bon au-dessus de 2000/2200 m.

Limites skiables : Sol blanc dès 1500 m mais skiable seulement au dessus de 1700/2200 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige : Bonne couche de poudreuse (10/20 cm) au-dessus de 2000 m sur un fond souvent dur (croule ou neige ventée suivant altitude) . Elle s'humidifie rapidement jusqu'à 2500 m en cours de journée avec les éclaircies et la remontée de l'isotherme 0°C. Sous 2000m sur sol nu, la neige récente fond rapidement, ailleurs elle devient vite lourde et collante.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | jeu. 21/03 | | | | ven. 22/03 | | | | sam. 23/03 | | | | dim. 24/03 | | | | lun. 25/03 | | | | mar. 26/03 | | | | mer. 27/03 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 20 | 25 | 40 | 40 | 50 | 30 | 25 | 40 | 20 | 40 | 65 | 70 | 90 | 90 | 85 | 50 | 30 | 40 | 45 | 70 | 60 | 55 | 65 | 65 | 60 | 25 | 25 | 30 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 10 | 15 | 20 | 15 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 25 | 45 | 45 | 60 | 55 | 50 | 15 | 5 | 15 | 35 | 55 | 40 | 40 | 55 | 55 | 45 | 5 | 5 | 15 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

