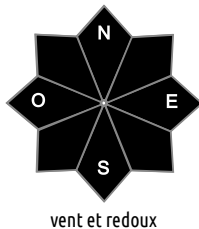
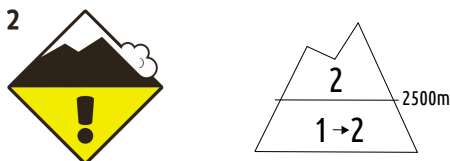




Estimation des risques pour le :

LUNDI 31 MARS

QUELQUES INSTABILITÉS LOCALES EN ALTITUDE SOUS LE VENT DE NORD, QUELQUES DÉPARTS DE FOND OU DE SURFACE POSSIBLES.



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

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

Départs spontanés : Rares avalanches de fond et rares coulées dans la neige qui s'humidifie.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques à vent en altitude, principalement en Nord de haute montagne.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Principalement au-dessus de 2500/2700 m et dans les versants Nord-Ouest à Nord-Est, là où la neige est restée froide, quelques plaques peuvent continuer à se former par transport de neige par le vent de Nord qui peut être fort en haute montagne ce lundi. Ces plaques localement faciles à déclencher, sont souvent d'épaisseur limitée, mais localement elles pourraient être un peu plus significatives dans les zones/couloirs d'accumulations, notamment en contrebas d'un col venté, ou encore au cœur du massif, près de Meije/Ecrins et de l'Olan où un déclenchement de surface pourrait entraîner une plaque dure plus ancienne, plus épaisse et plus difficile à déclencher... Ce risque de déclenchement accidentel de plaques reste beaucoup plus faible dans les pentes où la neige s'était déjà bien densifiée ou humidifiée en surface (versants d'un large secteur Sud), auquel cas c'est plutôt le risque de faire couler la neige humide sous les skis dans une pente réchauffée qui prédomine.

Départs spontanés : - De rares avalanches de fond ne sont pas exclues dans les pentes raides herbeuses / secteurs de reptation, dans toutes les orientations excepté les pentes Nord de haute montagne restées en neige plus froide. Plutôt de de taille 1 à 2, très rarement de taille 3 en cas de configuration défavorable, de rupture de corniche... Possibles à toute heure du jour et de la nuit, avec une période de prédilection entre la mi-journée et la soirée.
- Par ailleurs, en journée de lundi, quelques coulées ou avalanches de neige humide sont possibles dans la neige qui s'humidifie au soleil, même si en altitude, l'effet du redoux sur la neige pourrait être un peu limité par le vent de Nord et l'atmosphère sèche. Généralement de taille 1, plus rarement de taille 2 dans une zone d'accumulation.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Sous 2000/2200m, près des crêtes, l'enneigement est faible. En revanche il reste correct pour la saison en combes d'altitude, vers les glaciers. Les limites skiables varient de 1600/1800m au Nord à 2100/2300m en Sud...

Qualité de neige : En versants d'un large secteur Sud et aux plus basses altitudes enneigées, neige souvent densifiée/humidifiée ou neige de printemps, parfois croûtée au petit matin. En versants Nord d'altitude, neige pouvant être restée un peu plus légère dans les combes les plus abritées, et parfois travaillée et/ou soufflée vers les crêtes soumises au vent de Nord, avec des secteurs dégarnis là où le vent souffle le plus fort. En journée au soleil, la neige se ramollit puis s'humidifie à nouveau.

Aperçu météo pour le lundi 31 mars

nuit



matin



après-midi



soir

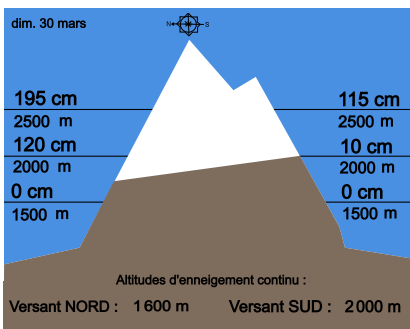


Temps majoritairement ensoleillé. Vent de Nord fort en altitude.

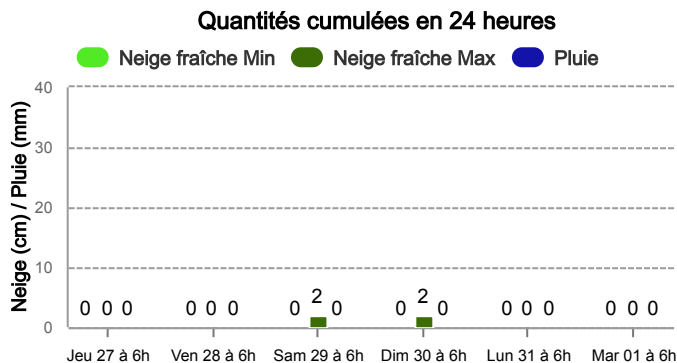
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 800 m	3 000 m	3 100 m	3 000 m
Vent 2500 m	75 km/h	85 km/h	70 km/h	40 km/h
Vent 3500 m	80 km/h	105 km/h	95 km/h	75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 01 avril



Indice de risque limité

Mardi, le risque évolue peu. Vent de Nord encore sensible au lever du jour tournant Sud-Est à Est en cours de journée, pouvant être localement fort sur le massif. Ciel dégagé en début de journée s'ennuageant par l'Est, un petit retour venu d'Italie pourrait donner un peu de neige, surtout en bordure des Hautes-Alpes.

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

