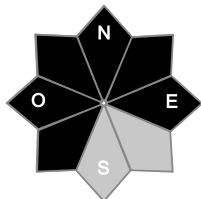




Estimation des risques pour le :

LUNDI 13 JANVIER

INSTABILITÉ RESTANT MARQUÉE, SURTOUT A L'OUEST DU MASSIF



Indice de risque marqué à l'ouest du massif, limité à l'est.

Départs spontanés : rares départs sous le vent d'Est-Nord-Est

Déclenchements provoqués : plaques encore très sensibles en altitude, surtout à l'ouest du massif

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

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : instabilités au-dessus de 2200 m, plus nombreuses et faciles à déclencher sur l'ouest du massif. Surtout formées depuis les récents épisodes neigeux successifs et sous l'effet de la lombarde, ces plaques sont possibles dans de nombreuses orientations d'altitude, même loin des crêtes. Elles sont d'aspect dur ou friable mais souvent identifiables dans les zones d'accumulations par le vent. Un seul skieur peut facilement déclencher ces instabilités avec des épaisseurs de cassure de l'ordre de 30-50 cm, localement plus) dans les zones de forte accumulation par le vent. En versant Nord-Ouest, Nord, Nord-Est, ces instabilités peuvent également solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant, parfois à distance, des avalanches particulièrement larges (plusieurs centaines de mètres) et de grande taille (taille 3). Le vent modéré à assez fort qui se maintient à l'Est Nord-Est favorise la formation de nouvelles plaques et entretient une instabilité marquée en altitude.

Ce week-end, plusieurs déclenchements accidentels d'avalanches se sont produits sur la commune de Cervières, vers l'Izoard.

Sur l'est du massif, rares plaques plutôt dures, plus difficilement déclenchables.

En large versant sud, le manteau neigeux est un peu plus sain en dehors des accumulations de neige ventée, la couche récente s'est densifiée au soleil et le risque de déclenchement est plus faible.

Départs spontanés : rares départs sous le vent d'Est-Nord-Est, qui se renforce en soirée. Taille 1 à 2?

Qualité de la neige

Enneigement restant déficitaire pour un début janvier, notamment sur l'est et le sud du massif, dans le Haut Guil et vers Ceillac.

On mesure seulement 26 cm à la nivose du col Agnel, à 2630 m, soit la 4ème valeur la plus faible pour un 12 janvier en 31 années de mesure ; également, 11 cm à Ristolas et 17 cm à Ceillac entre 1600 et 1700 m en fond de vallée. Un peu meilleur plus au nord-ouest, 42 cm à Arvieux à 1800 m, 44 cm à Cervières à 1600 m et 80 cm en versant Nord de l'Izoard à 2300 m.

Limite d'enneigement skiable : vers 1600/1800 m en ubacs, rarement sous 2200 m en adrets, sauf éventuellement vers le Briançonnais.

État de la neige de surface : lundi matin, on trouve dans les secteurs abrités du vent de la neige récente meuble, plus épaisse (15-30cm) sur l'ouest que sur l'est du massif (5-10 cm). Elle a souvent été cartonnée ou durcie par la lombarde dans les secteurs exposés, même loin des crêtes.

Présence d'une petite croûte en versants raides bien ensoleillés, qui "décaille" difficilement ce lundi en raison de la masse d'air plus froid et du vent.

Aperçu météo pour le lundi 13 janvier

nuît



matin



après-midi



soir

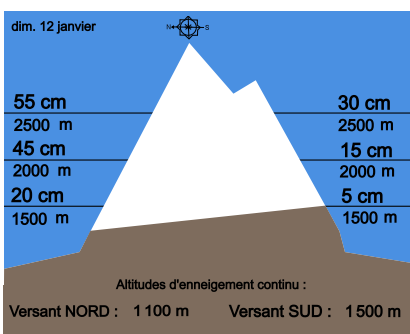


Ensoleillé et sec, froid accentué par le fort vent de nord-est

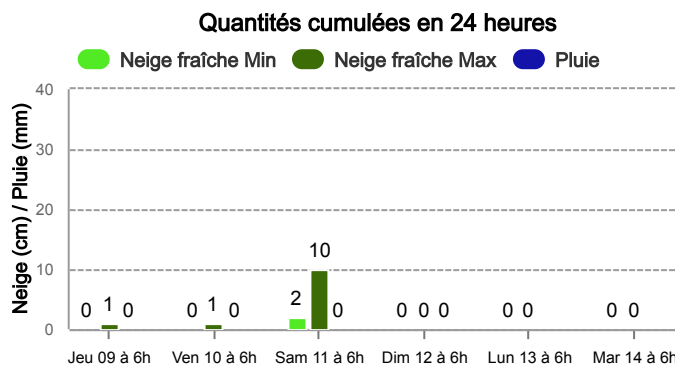
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1 600 m	1 500 m	1 700 m	1 500 m
Vent 2000 m	← 30 km/h	← 20 km/h	← 35 km/h	← 60 km/h
Vent 3000 m	← 55 km/h	← 40 km/h	← 80 km/h	← 110 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 14 janvier



Indice de risque marqué

Nouvelles plaques formées par la lombarde en altitude. Risque restant marqué sur l'ouest du massif

