

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

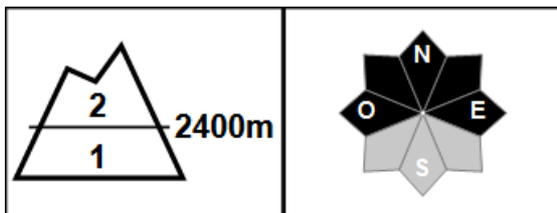
MASSIF : QUEYRAS

rédigé le mardi 01 février 2022 à 16 h.

Estimation des risques jusqu'au mercredi 02 février 2022 au soir



Au-dessus de 2400 m : Risque limité. En-dessous : Risque faible.



Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements skieurs : quelques plaques à vent de faible épaisseur en altitude.

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

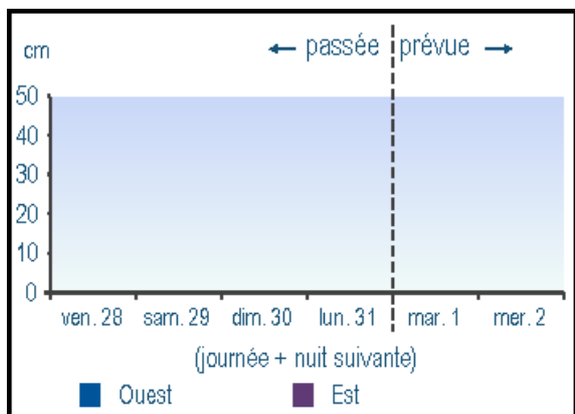
QUELQUES INSTABILITÉS SUPERFICIELLES EN ALTITUDE

Situation avalancheuse typique : neige ventée.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : à partir de 2400/2500 m environ, quelques plaques à vent de faible épaisseur et de petite taille sont en place ou en formation, avec le vent de nord qui continue de souffler parfois fort jusqu'en moyenne montagne. Le passage d'un skieur peut suffire à les déclencher. On les trouve surtout dans les versants peu ensoleillés, parfois à distance des crêtes, mais seulement dans les secteurs où il y a suffisamment de neige transportable par le vent.

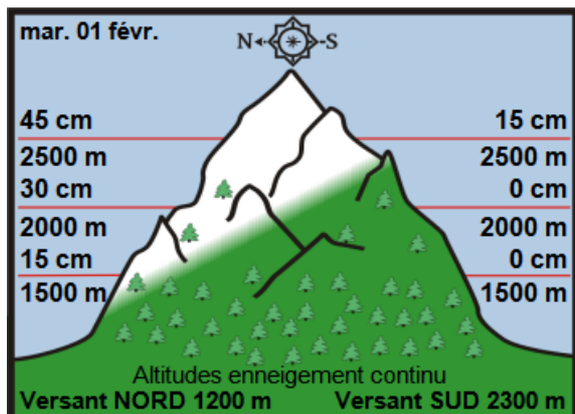
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

mercredi 02 février			
	nuit	matin	après-midi
Pluie-Neige			
Iso 0°C	2000 m	2200 m	2800 m
Vent 3000 m	↙ 100 km/h	↓ 100 km/h	↓ 90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est nettement déficitaire en ce premier jour de février. Il n'a pas neigé de façon significative depuis décembre ou début janvier selon les secteurs.

La pratique du ski hors stations se limite à quelques itinéraires en versants froids.

Dans les orientations ensoleillées, neige généralement croûtée, s'humidifiant en cours de journée. En versants froids, neige souvent durcie ou fortement travaillée par le vent. On peut trouver encore un peu de vieille neige meuble dans les secteurs abrités. Crêtes et sommets souvent pelés.

Tendance ultérieure des risques

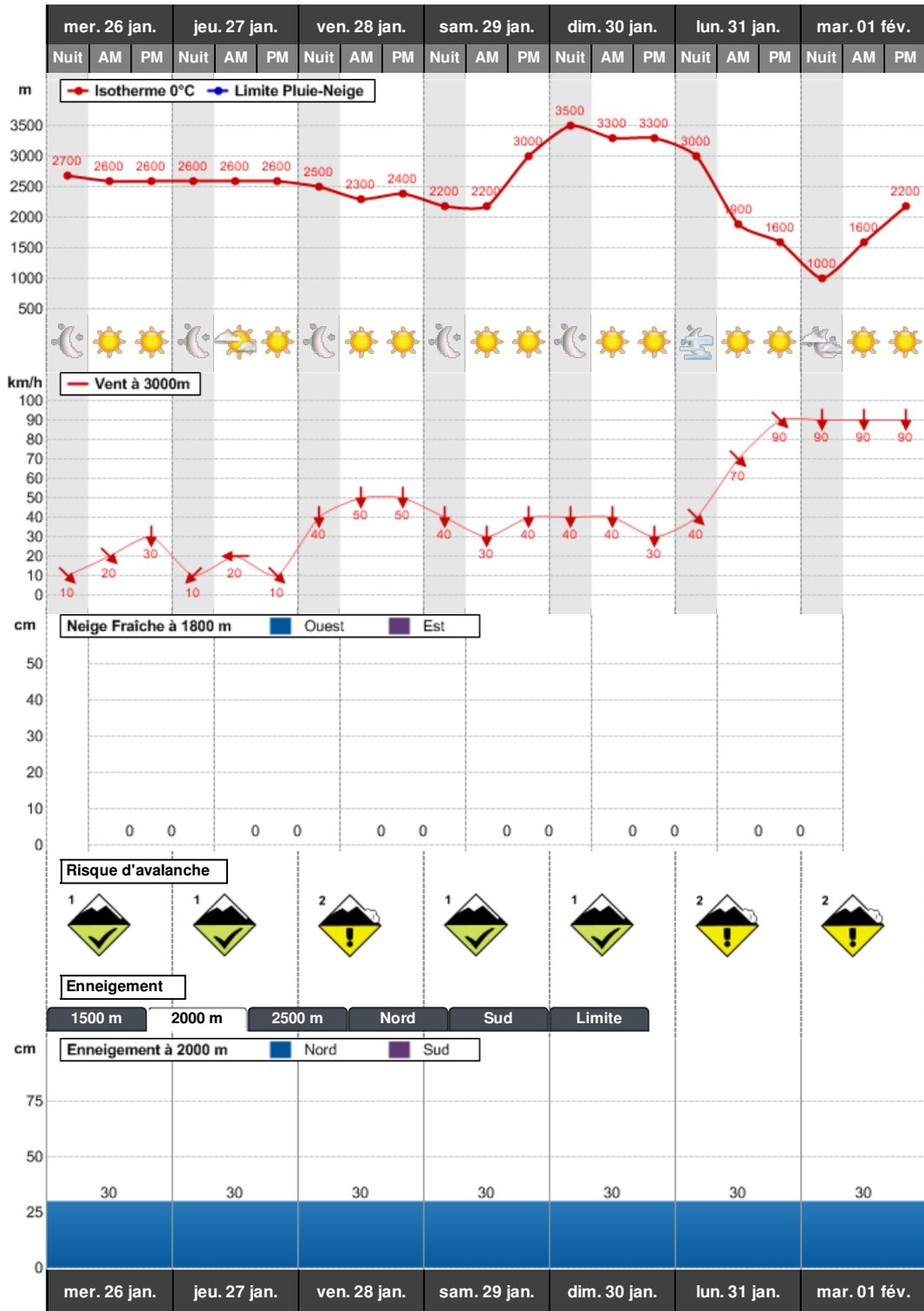
jeudi 03 :



vendredi 04 :



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours



Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologique. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.