

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

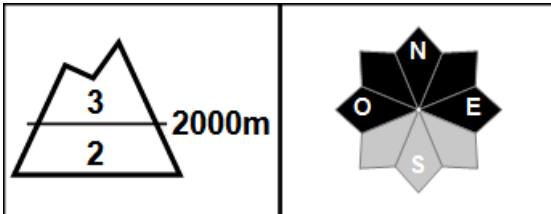
MASSIF : QUEYRAS

rédigé le samedi 03 décembre 2022 à 16 h.

Estimation des risques jusqu'au dimanche 04 décembre 2022 au soir



Au-dessus de 2000 m : Risque marqué. En-dessous : Risque limité.



Départs spontanés : avalanches de neige fraîche moyennes à grandes

Déclenchements skieurs : plaques friables 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

NOMBREUSES INSTABILITÉS PARFOIS VOLUMINEUSES DANS LA NEIGE RÉCENTE

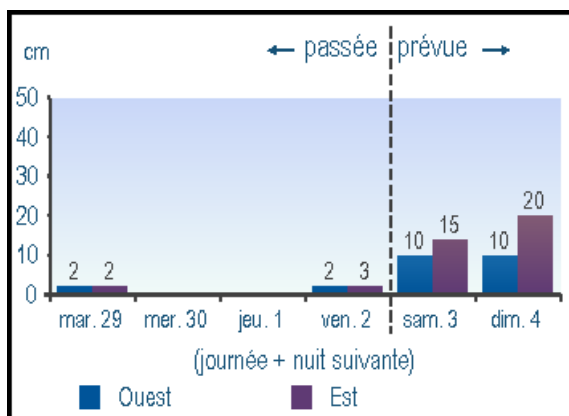
Situation avalancheuse typique : neige fraîche, neige ventée

Départs spontanés : avalanches de taille moyenne (taille 2) dans les pentes raides d'altitude au fil des chutes de neige. Départ possible de grandes avalanches (taille 3) de neige fraîche par rupture de plaque à vent notamment en secteur frontalier.

Déclenchements provoqués : instabilités formées en altitude pendant la chute de neige ventée samedi, de nouvelles en formation dimanche, surtout pendant les nouvelles chutes en fin de journée. Ces instabilités sous forme de plaques friables d'abord localisées en versants ouest et nord, parfois loin des crêtes et cols, sont difficilement détectables mais facilement déclençables, et tendent à se généraliser en toutes orientations en fin de journée. Dans les secteurs nord d'altitude, les déclenchements peuvent solliciter d'importants volumes de neige.

Plus bas que 2000 m, plaques plus rares, plutôt en versants ombragés, devenant plus nombreuses avec les nouvelles chutes, mais restant de volume limité.

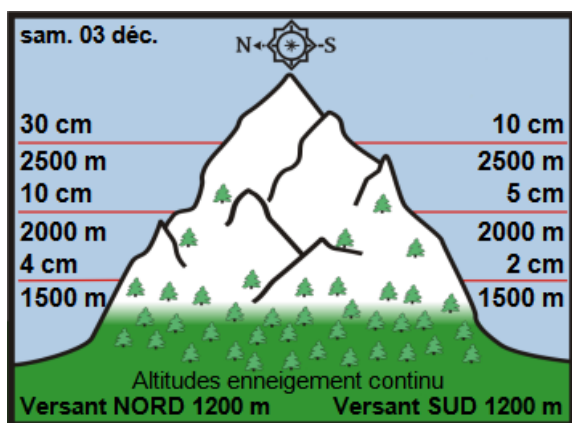
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	dimanche 04 décembre		
	nuit	matin	après-midi
Pluie-Neige	1600 m	1400 m	1600 m
Iso 0°C	2000 m	1600 m	1800 m
Vent 3000 m	↙ 40 km/h	↑ 30 km/h	↑ 30 km/h

Epaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Suite aux chutes de neige, l'enneigement se rapproche des normales pour la saison.

Dimanche matin, on trouve une couche de neige fraîche de l'ordre de 10/20 cm en altitude, localement 30 cm dans le Haut Guil, souvent travaillée par le vent en altitude. Elle repose sur une sous-couche de nature variable, soit de neige durcie par le vent, soit de vieille neige meuble en versants ombragés. Nouvelle chute ventée en fin de journée et début de nuit suivante donnant 10/20cm supplémentaires en altitude, plus importante sur l'ouest du massif cette fois.

Tendance ultérieure des risques

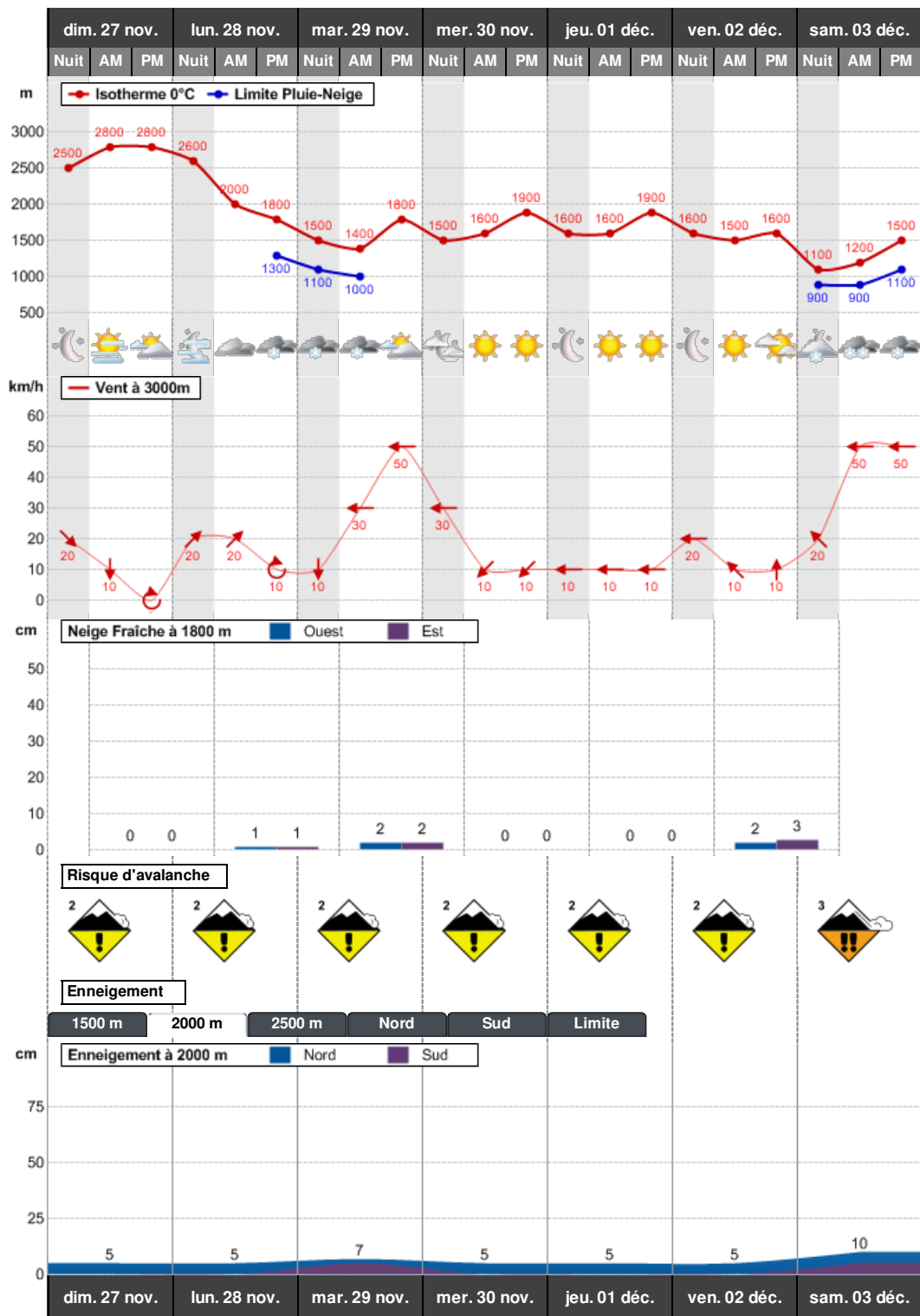
lundi 05 :



mardi 06 :



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 Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.