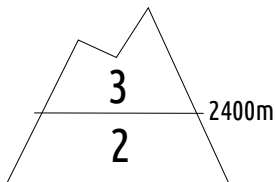




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

vendredi 01 décembre



Tendance pour le samedi 02 décembre



risque marqué

Tendance en baisse, mais le risque accidentel reste marqué en altitude.

Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche en haute montagne, neige humide plus bas.

Déclenchements skieurs : plaques en place et en formation en haute 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 jusqu'au vendredi 1 décembre 2023 au soir

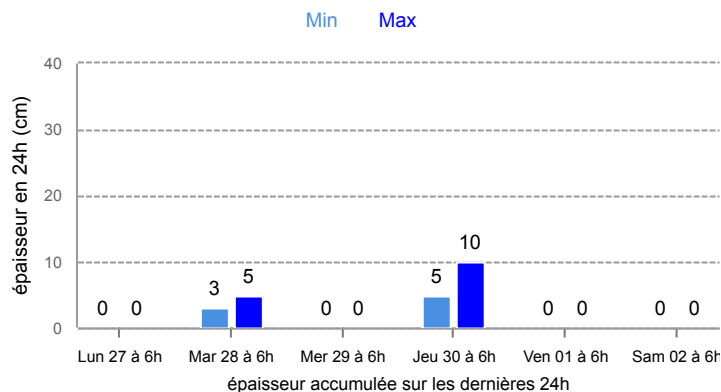


CHUTES DE NEIGE IMPORTANTES EN HAUTE ALTITUDE, FORTE HUMIDIFICATION PLUS BAS.

DÉPARTS SPONTANÉS : avalanches de neige fraîche se produisant au fil des chutes de neige, au dessus de 2400 m environ, parfois sous forme de plaques. Nombreuses avalanches de taille moyenne possibles, puis avec l'augmentation des cumuls, une rare grande avalanche devient possible. En dessous de la limite pluie-neige, quelques avalanches en neige humide peuvent encore se produire sous l'effet de la pluie, généralement de taille petite à moyenne.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Quelques plaques récentes en places, et nouvelles plaques en formation pendant les chutes. Situées principalement au dessus de 2400 m environ où la neige est restée sèche, et possibles en toute orientation. Formées par l'action du vent de sud-ouest, ces plaques peuvent être d'aspect poudreux ou durcies par le vent, et faciles à déclencher par un seul skieur. Elles peuvent mobiliser des volumes de neige localement importants en haute montagne. Plus bas, le risque accidentel est plus limité : avec un manteau neigeux humidifié, les instabilités sont généralement plus difficiles à déclencher et impliquent des quantités de neige plus faibles.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

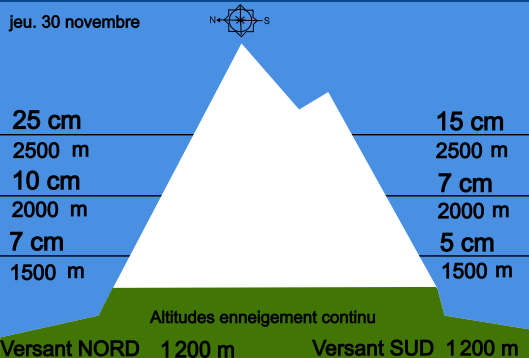
vendredi 01 décembre



Précipitations importantes, cumuls de neige importants à partir de 2400/2500 m.

	2500 m	2600 m	2400 m	2200 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2800 m	2700 m	2600 m	2400 m
Vent 2000 m	25 km/h	25 km/h	30 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	80 km/h	75 km/h	80 km/h	75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour une fin novembre dans le Haut-Verdon à très déficitaire dans le Haut-Var. Amélioration en cours au dessus de 2400/2500 m avec les chutes de jeudi et vendredi.

Vendredi matin, la pluie a humidifié le manteau neigeux jusqu'à 2400/2500 m environ. Plus haut, localement importantes quantités de neige fraîche possibles, plus ou moins densifiée par le vent de sud-ouest qui a pu souffler certaines crêtes et sommets.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/11				sam. 25/11				dim. 26/11				lun. 27/11				mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11			
	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)	30	50	60	70	70	60	40	40	50	40	30	35	35	50	50	50	60	60	50	40	30	20	40	50	55	50	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	30	35	20	30	30	30	15	20	10	10	10	10	20	20	30	35	50	35	30	20	10	25	30	35	20	20	15
à 2000m																												

