



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 16h



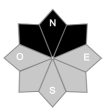
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 22 FÉVRIER

MODESTE APPORT DE NEIGE DANS UNE AMBIANCE RAFRAÎCHIE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Rares avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Possible présence de structures de plaque en altitude en versants restés froids

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:



couche fragile persistante



avalanches de fond

Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2400/2500m, dans les versants nord-ouest à nord-est, des structures de plaque peuvent être en place par endroit. La neige fraîche peut reposer sur une couche de grains facettés qui se sont formés au cours de ces derniers jours. Par ailleurs, la neige fraîche peut également venir s'ajouter à d'éventuelles plaques dures plus anciennes qui pourraient se trouver sur des couches fragiles enfouies, généralement plus difficilement déclenchables, mais mobilisant davantage d'épaisseur.

Départs spontanés : Le risque d'avalanche de glissement emportant l'ensemble du manteau neigeux subsiste notamment en première partie de journée. Il s'agit d'avalanches de taille moyenne, rarement de grande taille. On surveillera la présence de gueules de baleines, signe précurseur de ce type d'avalanche.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour une mi-février en moyenne montagne. Il faut prendre de l'altitude pour trouver un enneigement plus généreux à partir de 2000 à 2200m avec des hauteurs pouvant fréquemment dépasser les 2m de neige à partir de 2500m d'altitude.

Qualité de la neige :

Au-dessus de 2400 à 2500m en versants nord ne prenant pas le soleil demeurent quelques pentes avec un peu de vieille neige poudreuse plus ou moins travaillée par le vent. Partout ailleurs, la neige s'est humidifiée. Le regel samedi matin devrait être limité aux plus hautes altitudes. Au fur et à mesure des précipitations, on trouvera une couche de neige fraîche qui atteint en fin de journée une dizaine de centimètres au-dessus de 2000m, mais seulement quelques centimètres entre 1600 et 1800m.

Limite skiable:

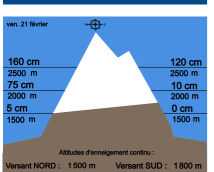
L'apport de neige fraîche ne va pas faire significativement évoluer la limite skiable, qui se situe vers 1600/1700 m en nord sur terrain herbeux, significativement plus haut dans les versants qui voient le soleil.

Aperçu météo pour le samedi 22 février nuit matin après-midi soir

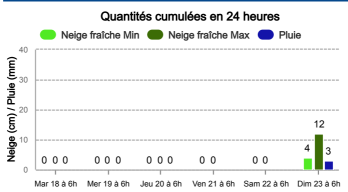
Très nuageux à couvert; précipitations qui perdurent dans une ambiance qui se rafraîchit

Pluie-Neige	2 000 m	1 800 m	1 600 m	1 500 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 200 m	2 000 m	1 900 m
Vent 2000 m	↑ 45 km/h	↑ 15 km/h	🔰 10 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	♠ 65 km/h	↑ 25 km/h	≥ 20 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 23 février



Indice de risque limité

Retour du soleil et de la douceur

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

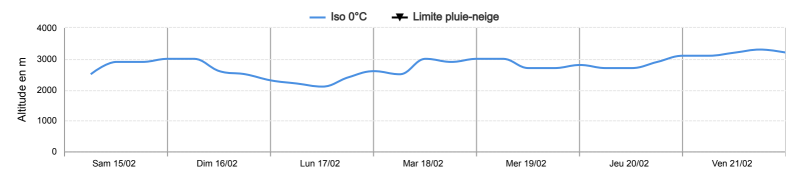
MASSIF: Couserans

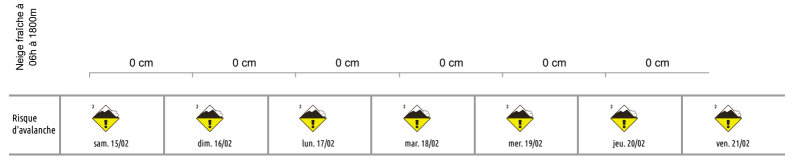
Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 16h

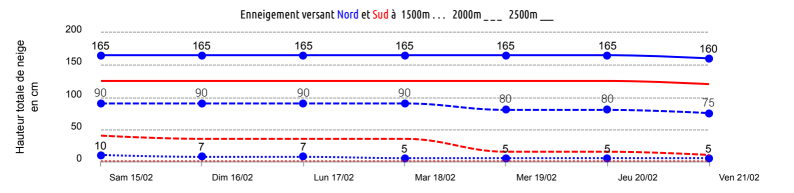


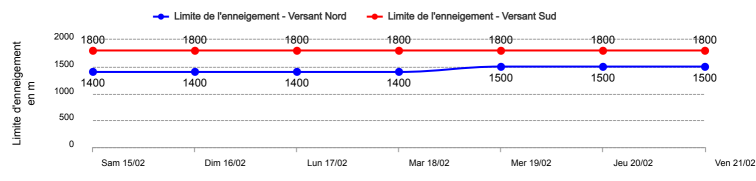
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 15/02				dim. 16/02			lun. 17/02				mar. 18/02			mer. 19/02			jeu. 20/02				ven. 21/02						
	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	4		4	W	AP)			4	4	4	إ ا	AP)	W	-	p	P	***	-	-		P	4	Q	ᆌ	P		p	2
Vent (km/h)	30	25	20	20	15	20	25	30	30	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	30	30	35	40	55
à 3000m	Ľ	K	*	*	*	*	*	*	7	7	7		+	7	7	7	7	+	7	7		K		+		+	+	1
Vent (km/h)	15	15	10	10	10	10	15	20	20	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	20	25	30	40
à 2000m	2	2	→	→	→	→	→	→	→	→	1	1	1	→	7	7	7	K	→	→	1	K	1	1	1	1	1	1









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