



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h



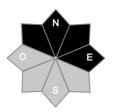
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 14 FÉVRIER

RE HUMIDIFICATION EN DESSOUS DE 2300 M.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées de neige humide, ponctuellement une avalanche moyenne en dessous de 2100/2200 m.

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles en haute montagne

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



<u>Déclenchements provoqués</u>: Au-dessus de 2300/2400 m, un risque de déclencher une plaque à vent demeure dans quelques configurations particulières, telles que les pentes sommitales des cols des frontaliers ou les pentes raides en exposition nord bien chargées par le vent

Des grains anguleux de faible cohésion subsistent à quelques dizaines de centimètres de la surface du manteau neigeux, et peuvent supporter des accumulations formées ponctuellement par le vent modéré parfois tournant.

Un randonneur peut donc déclencher une avalanche dans une rupture de pente marquée de haute montagne en sollicitant cette couche fragile à son passage.

Les volumes de neige mobilisables sont modestes, mais suffisants pour ensevelir éventuellement une personne.

En dessous de 2200/2300 m, le risque est moindre, des croutes de regel ou des couches de neige humidifiées sur quelques centimètres près de la surface limitent la possibilité de propagation d'une cassure dans le manteau neigeux en cas de fortes contraintes.

<u>Déclenchements spontanés.</u>

Sous les nuages, l'humidification se poursuit en dessous de 2300 m environ. Quelques coulées probables sous les nuages en pentes raides plutôt orientées nord. Ponctuellement, une avalanche de neige humide de taille moyenne peut se produire dans les quelques versants très raides encore bien enneigés.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour un début février. Qualité de la neige : neige humide en bas, neige sèche en haute montagne

Pas de regel et humidification au petit matin sous les nuages en deçà de 2100/2200 m sous la pluie faible et les nuages. Éventuellement quelques centimètres de neige récente au-dessus de 2200/2300 m en journée.

Limite skiable:

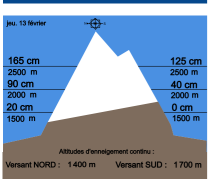
Vers 1500 m en nord sur terrain herbeux, significativement plus dans les versants ensoleillés.

Fonte substantielle attendue en dessous de 1800 m.

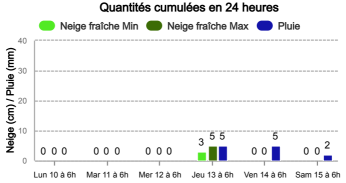
Aperçu météo pour le vendredi 14 février												
	nuit	matin	après-midi	soir								
			2									
pluie le matin, des	éclaircies en fin de jo	ournée.										
Pluie-Neige	1 900 m	1 900 m										
Iso 0 °C	2200 m	2300 m	2 300 m	2 400 m								

Pluie-Neige	1 900 m	1 900 m		
Iso 0 °C	2 200 m	2300 m	2300 m	2 400 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	25 km/h	🕚 20 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	♣ 40 km/h	→ 35 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 15 février



Indice de risque limité

Risque faible (1) au petit matin en dessous de 2300/2400, évoluant en risque limite dès la fin de matinée (neige humide). Risque 2 en haute montagne.

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)

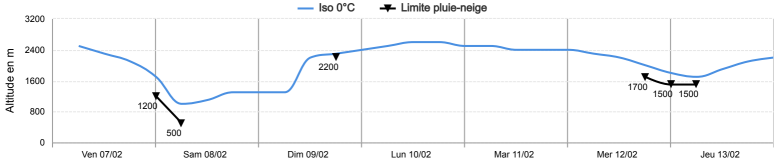
MASSIF: Couserans

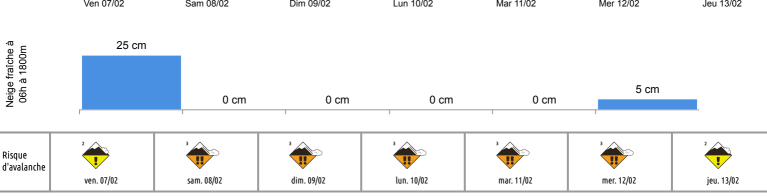
Rédigé le jeudi 13 février 2025 à 16h

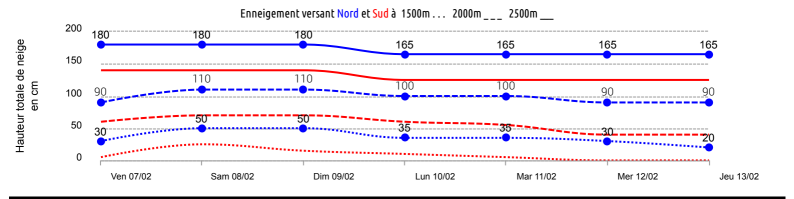


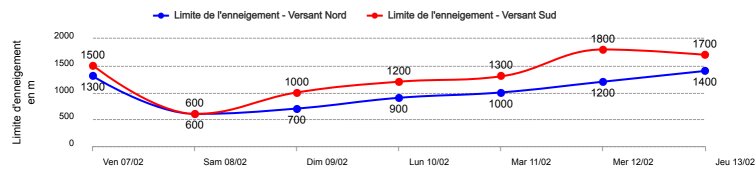
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 07/02				sam. 08/02			dim. 09/02			lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				jeu. 13/02					
	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	į.	-	4	1	***	<u> </u>	4	71	1	4	4	2	4	2	2	1	S.		-	S.	S.	4		3	7	-	-	2
Vent (km/h)	15	35	50	75	45	40	45	45	45	50	50	40	35	35	40	35	30	25	20	15	10	10	15	20	30	35	40	40
à 3000m	<u>×</u>	7		→	K	Ľ	7	K	+	N	*	*	*	*	7	7	7	7	*	*	*	+	+	2	Ġ	2	+	•
Vent (km/h)	10	20	30	50	30	25	30	30	30	30	30	25	20	20	25	20	20	15	10	5	0	0	5	10	20	25	30	30
à 2000m	7	7	1	^	7	7		*	→	T			*	→	7	7	7	7	7	7	→	1	+	→	→	→	→	>









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