



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Capcir Puymorens

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h



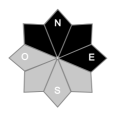
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 FÉVRIER

UN LARGE SECTEUR NORD DE HAUTE MONTAGNE PAS ENCORE ASSAINI







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares coulées en neige humide en matinée au soleil, quelques coulées en neige sèche ensuite pendant les chutes de neige dans les pentes très raides d'altitude

Déclenchements provoqués : Dans un large secteur nord, persistance de structures de plaques en altitude avec couches fragiles persistantes

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

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200 m, risque de déclenchement encore présent dans les pentes supérieures à 30° d'un large secteur nord. L'humidification n'est que superficielle, et on peut craindre la présence d'accumulations de neige légèrement frittée reposant sur des grains anguleux formées lors de la période de beau temps la semaine passée. Ces structures de plaques potentiellement étendues peuvent être déclenchées par un skieur dans ces versants nord, parfois à distance, en particulier en haute montagne. Dans les autres versants et à plus basse altitude, l'humidification rend moins probable la propagation d'une éventuelle cassure.

Départs spontanés : de rares coulées en surface sont encore attendues dans les pentes raides sous les nuages sous l'isotherme 0 °C ainsi que pendant les chutes de neige dans les pentes très raides d'altitude

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour un début février.

Qualité de la neige : neige humide, neige sèche en haute montagne.

La neige poudreuse ou sèche se réfugie en haute montagne. En dessous de l'isotherme 0 °C du fait des nuages puis de la limite pluie neige l'humidification gagne en profondeur en cours de journée. À basse altitude, on pourra chercher des conditions de neige de printemps avec un regel plus ou moins efficace selon les éclaircies nocturnes suivi d'une humidification en surface.

Limite skiable:

Encore provisoirement 1500 m dans les chemins bien ombragés ou en forêt.

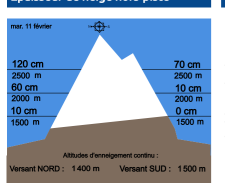
Aperçu météo pour le mercredi 12 février

nuit matin après-midi soir

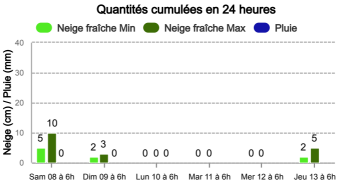
Les nuages s'épaississent et finisent par donner un peu de neige à partir de la toute fin d'après-midi

Pluie-Neige			1700 m	1500 m				
Iso 0 °C	2300 m	2 200 m	2 100 m	1900 m				
Vent 2000 m	下 5 km/h	► 0 km/h	↓ 5 km/h	↓ 10 km/h				
Vent 3000 m	→ 20 km/h	7 15 km/h	► 15 km/h	≥ 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 février



Indice de risque limité

Avec le retour d'éclaircies quelques coulées de neige à attendre au soleil. Les plaques en altitude se stabilisent lentement, de nouvelles plaques pourraient de plus se former en soirée avec le vent de nord-ouest qui se renforce en altitude.

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)

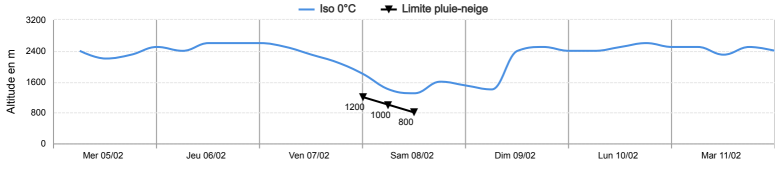
MASSIF: Capcir Puymorens

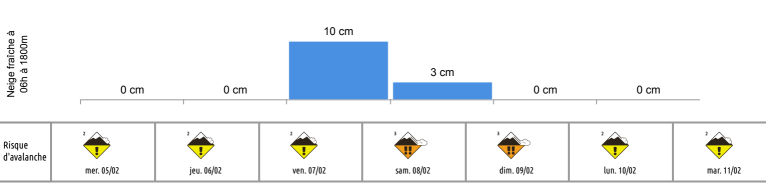
Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

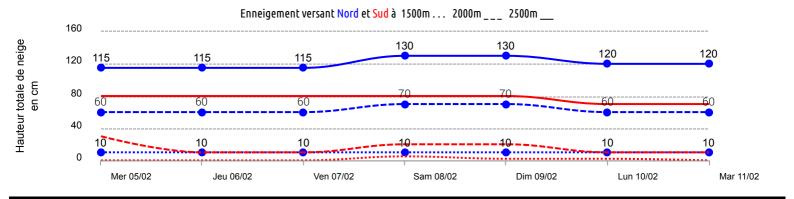


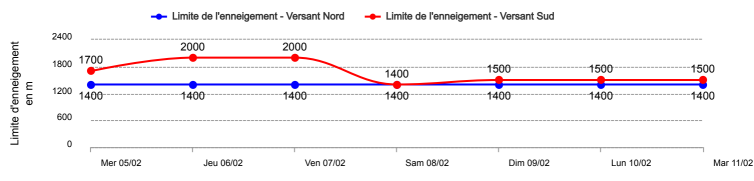
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	05/02		jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				
	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	N.	<u> </u>	0	U	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	Ģ J	4	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$		√	4	4		şļ	4	7	4	4	2	1	Ģ	4		<u></u>	p	p	*
Vent (km/h)	15	15	15	15	15	15	10	10	15	35	50	75	65	50	40	50	45	50	50	40	35	35	40	35	35	25	25	20
à 3000m	Ľ	Ľ	•	•	•	+	•	K	7	7	1	1	7	→	2	24	•	7	→	→	→	→	7	7	7	7	→	→
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	5	5	10	20	30	50	45	30	20	30	30	30	30	25	20	20	25	20	10	10	10	5
à 2000m	K	K	•	•	•	•	•	K	7	7			7	→	4	→	•	7	→	→	→	→	7	T	1	K	1	K









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