



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

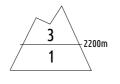


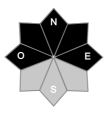
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 15 JANVIER

PLAQUES ENCORE FACILEMENT DÉCLENCHABLES EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares départs superficiels au soleil.

Déclenchements provoqués : quelques plaques encore sensibles en altitude, parfois épaisses en versants 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:



sous-couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: on retrouve quelques plaques en cours de stabilisation au-dessus de 2200 m dans la neige récente, formées notamment sous l'effet du vent de Nord-Est. Présentes dans de nombreuses orientations, parfois loin des crêtes, elles sont souvent d'aspect dur bien identifiables dans les zones d'accumulations par le vent. Un skieur peut parfois déclencher ces instabilités générant des avalanches de taille moyenne, rarement grande dans les zones de forte accumulation par le vent. En versant Ouest, Nord et Est plutôt abrités du vent, un skieur peut encore solliciter des sous-couches fragiles enfouies, générant, parfois à distance, des avalanches particulièrement larges (plusieurs centaines de mètres) et de grande taille (taille 3).

En dessous de 2000/2200 m environ, la neige a souvent été humidifiée, puis regelée en profondeur. Risque faible.

En large versant sud, le manteau neigeux est un peu plus sain en dehors des accumulations de neige ventée, la couche récente s'est densifiée au soleil et le risque de déclenchement est plus faible.

Départs spontanés: Rares départs possibles en neige humide en pente raide ensoleillé, notamment à proximité des rochers. Taille petite à moyenne.

Autres: neige restant très dure en toute orientation sous 2200/2400 m, notamment à proximité du Dévoluy.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour un mois de janvier en altitude, encore bien déficitaire sous 2000/2200 m. L'épaisseur de neige est de 96 cm à la nivôse d'Orcières à 2280 m ce 12 janvier.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400 m en ubacs et 1600 m en adrets sur pente herbeuse.

État de la neige de surface: on trouve dans les secteurs très bien abrités du vent de la neige récente meuble, rapidement épaisse (une trentaine de cm) au-dessus de 2200 m. Elle a souvent été densifiée, cartonnée ou fortement durcie par le fort vent de nord-est dans les secteurs exposés, même loin des crêtes.

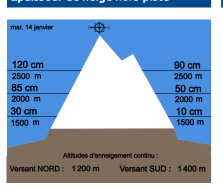
Présence d'une croûte en versants raides bien ensoleillés, s'humidifiant sous 2500/2700 m en cours de journée avec la hausse des températures.

Aperçu météo pour le mercredi 15 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
1100 m			$\cdot \mathbb{C}$								

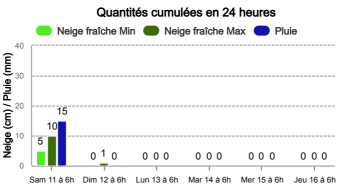
Temps doux et ensoleillé.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2800 m	3 000 m	2 900 m	2200 m
Vent 2000 m	∠ 0 km/h	🧅 0 km/h	🔷 10 km/h	≥ 20 km/h
Vent 3000 m	∠ 40 km/h	∠ 30 km/h	≥ 50 km/h	≥ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 16 janvier



Indice de risque limité

Risque en baisse avec la poursuite de la stabilisation des plaques 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)

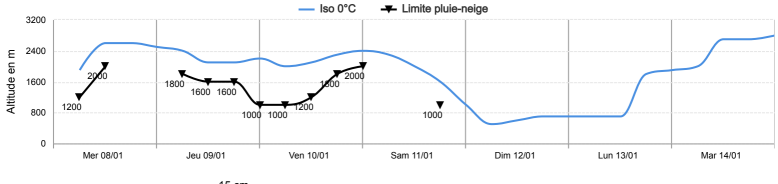
MASSIF: Champsaur

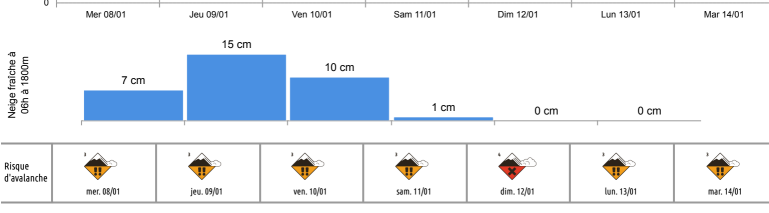
Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

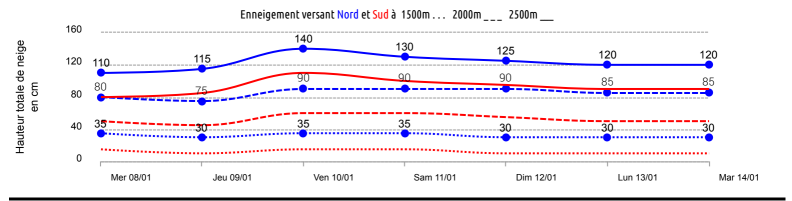


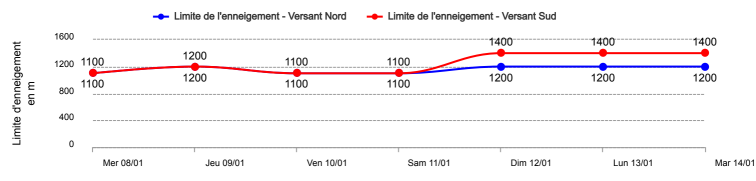
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 08/01					jeu. 09/01			ven. 10/01			sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				
	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	100 ES		2	THE WAY			4	4		100 ES	7	1	4		*	*	<u> </u>			*	<u> </u>	<u> </u>	*	*	<u> </u>	<u> </u>	*
Vent (km/h)	50	60	45	40	40	40	50	55	60	95	95	50	55	40	40	55	65	80	60	50	70	75	100	115	100	60	40	40
à 3000m	*	*	*	M	7	*	*	7	7	K	7	7	7	7	+	2	K	K	2	2	2	7	2	+	+	7	2	Ľ
Vent (km/h)	10	0	5	30	35	15	20	40	50	65	50	35	20	20	20	20	20	40	40	30	30	25	45	60	30	10	5	5
à 2000m	→	7	7	K	K	4	7	4	4	2	1	2	4	•	•	Ψ	•	Ľ	K	K	K	K	K	K	K	←	+	K









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