



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Champsaur

Rédigé le vendredi 25 avril 2025 à 16h

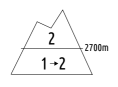


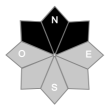
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 26 AVRIL

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LES VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE - MANTEAU PRINTANIER AILLEURS







Au-dessus de 2700m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : en neige humide en journée, rares. Mais grande non exclue en large nord d'altitude.

Déclenchements provoqués : plaques généralement peu épaisses en versant froids de 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

Situation avalancheuse typique:





neige humide

<u>Déclenchements provoqués :</u>

- En versants nord-ouest / nord / nord-est, au-dessus de 2700 m environ, quelques plaques peuvent persister. Généralement peu épaisses, ces instabilités peuvent être encore faciles à solliciter. Toutefois, on ne peut pas exclure le déclenchement d'une plaque épaisse plus enfouie par forte surcharge, notamment en cas d'un départ en cascade. En effet, dans ses orientations, la neige est encore sèche en profondeur et des couches fragiles enfouies persistent.
- Ailleurs, un skieur peut initier un départ en neige humide en pente raide bien réchauffée, humidifiée en profondeur.

Départs spontanés :

Peu d'activité naturelle à attendre. Peu probables en début de journée, puis on ne peut pas exclure en pente raide de large nord d'altitude, un départ en plaque volumineux en neige humide. Taille moyenne à grande. En effet, après un bon regel nocturne, l'humification reprend au soleil et gagne en profondeur, atteignant éventuellement une couche fragile enfouie. Sinon encore d'éventuels départs ponctuels superficiels près des rochers.

Qualité de la neige

L'enneigement proche des normales pour un mois d'avril.

Données observées : 82 cm à la Nivôse d'Orcières à 2280 m, 154 cm au-dessus de Prapic à 2480 m.

Limite d'enneigement skiable : 1800/1900 m en ubacs, 2200/2300 m en adrets.

État de la neige de surface : croutée après un bon regel nocturne, puis s'humidifiant en cours de journée, devenant lourde. Dans les pentes ombragées au-dessus de 2600/2700 m environ, sur fond dur neige encore froide, poudreuse ou travaillée par le vent dans les secteurs exposés au vent de nord-ouest.

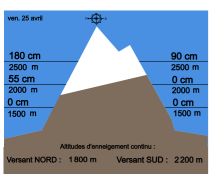
Aperçu météo pour le samedi 26 avril nuit après-midi



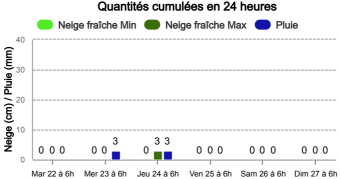
Doux. Ensoleillé en matinée. Dégradation nuageuse l'après-midi avec possibles averses

Pluie-Neige			2 400 m	2300 m
Iso 0 °C	2 800 m	2 600 m	2700 m	2500 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	► 10 km/h	↑ 15 km/h	≥ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 10 km/h	7 10 km/h	7 15 km/h	← 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 27 avril



Indice de risque limité

Risque en hausse avec de nouvelles chutes de neige en altitude en soirée et nuit de samedi à dimanche + humidification en journée de dimanche.

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)

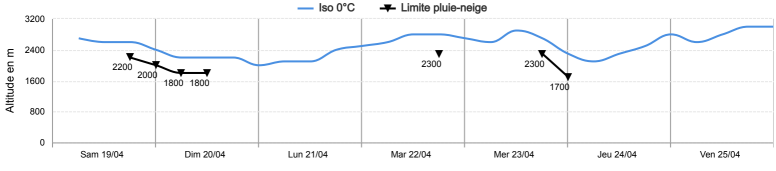
MASSIF: Champsaur

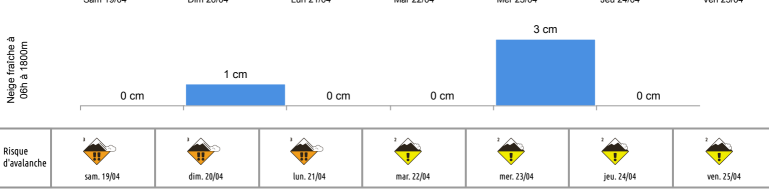
Rédigé le vendredi 25 avril 2025 à 16h

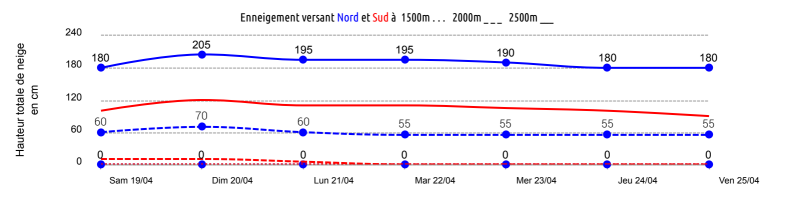


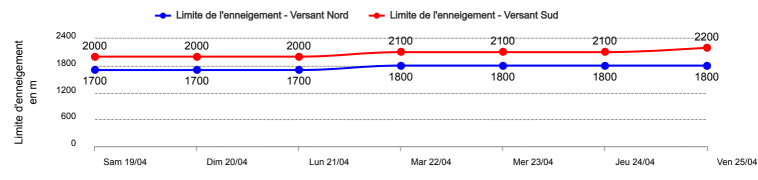
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	19/04		dim. 20/04			lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04				
	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	di	4	4	*	***		2	71		4	4	4	di.	Q	*		4	<u>~</u>	4	3	1	<u>~</u>	4	T.	*		42	N.
Vent (km/h)	20	30	45	60	50	40	30	20	20	20	20	10	15	5	10	10	10	15	40	60	55	40	35	30	25	20	15	15
à 3000m	Z	+	K	Я	K	+		+	+	N	*	+			+	*	K	7	*	7	7	+	7	+	+	2	7	+
Vent (km/h)	15	25	35	40	40	30	25	15	15	10	15	5	5	5	15	10	5	10	25	25	25	15	20	10	10	10	15	5
à 2000m	K	K	K	K	K		↑	K	K	7	4	•	ψ	•	→	K	•	•	7	4	4	7	4	4	Ψ	7	4	+









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