

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

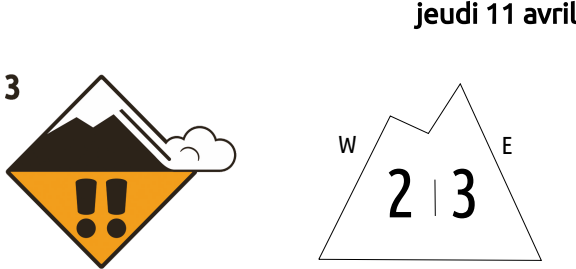
MASSIF : Vanoise

Rédigé le mercredi 10 avril 2024 à 16h



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

Estimation des risques

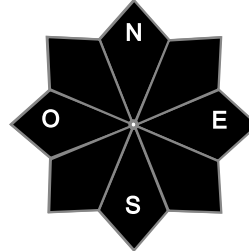


Risque limité à l'ouest du massif, risque marqué à l'est.

Départs spontanés : plaques de fond et neige récente humide.

Déclenchements skieurs : Quelques plaques en altitude, facilement mobilisables sur l'est du massif

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses



Tendance pour le vendredi 12 avril



risque marqué

Bon regel nocturne suivi de beau temps chaud favorisant les plaques de fond (taille 2 à 3). Par ailleurs, quelques plaques en altitude.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 11 avril 2024 au soir



comportant quelques plaques à vent.

- Est Massif, légèrement touché par le retour d'est de la nuit (de mardi à mercredi) : quelques plaques à vent facilement mobilisables dans la neige de la nuit.

DÉPARTS SPONTANÉS : - Les **avalanches de fond** sont toujours possibles, surtout au-dessus de 2000 m, de tailles moyennes possibles (taille 2) en tous versants.

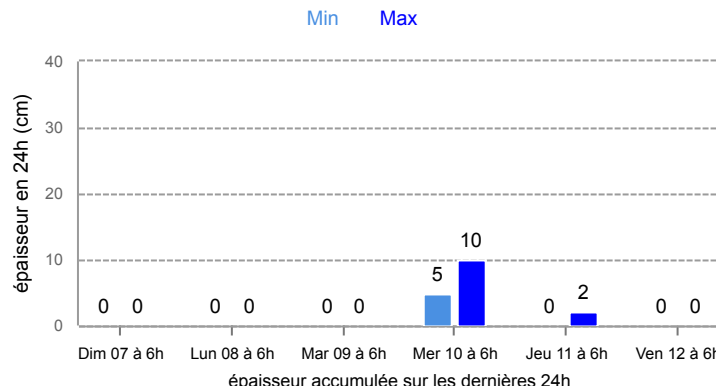
- En outre, de **petites avalanches** (taille 1 à 2) dans la neige récente avec l'humidification (redoux / soleil), départ en poire des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : - Ouest Massif, non touché par le retour d'est, en altitude, des **plaques peu épaisses** sont possibles dans les zones d'accumulation. Après l'humidification de mardi et le regel nocturne elles sont difficiles à mobiliser lors du redoux diurne. Au dessus de 2800/3000m, la neige plus sèche peut abriter une plaque facilement mobilisable (rare).

- Est Massif, légèrement touché par le retour d'est : des **petites plaques** sont en place et sont **faciles à mobiliser**. Elles sont plus fréquentes et épaisses sur les plus hauts sommets.

- En journée, un skieur peut favoriser un petit départ en neige pourrie en coupant une pente raide.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

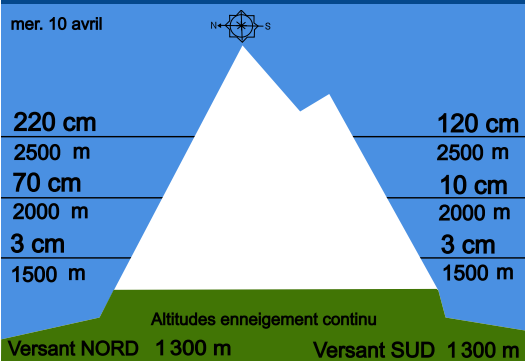
	jeudi 11 avril	après-midi	soir
nuit			
matin			
soir			

Beau temps doux, isotherme 0°C en hausse vers 3500m.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 000 m	2 900 m	3 300 m	3 500 m
Vent 3000 m	55 km/h	15 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 4000 m	75 km/h	30 km/h	30 km/h	25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement reste très bon au-dessus de 1800/2000 m, déficitaire plus bas.

Limites skiables : au-dessus de 1600/2100 m selon les secteurs et orientations.

Qualité de la neige :

Est Massif, légèrement touché par le retour d'est : au dessus de 2000m neige fraîche, 5 cm vers 2200m, localement 10cm vers 3000m.. Elle s'alourdit en journée pour devenir collante (première humidification). Ailleurs, neige dure à croûte en fin de nuit. La neige s'humidifie rapidement et devient lourde à collante en journée. Un peu de neige sèche au dessus de 2800/3000m, devenant collante en journée à l'humidification.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

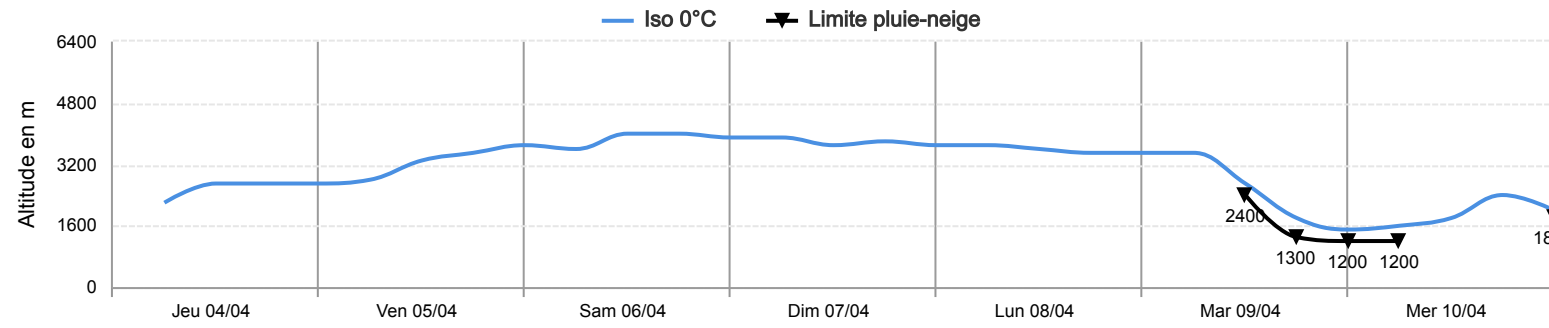
MASSIF : Vanoise

Rédigé le mercredi 10 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/04				ven. 05/04				sam. 06/04				dim. 07/04				lun. 08/04				mar. 09/04				mer. 10/04			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy												
Vent (km/h)	45	50	65	40	35	50	55	40	40	25	25	40	70	70	80	85	90	100	130	130	85	55	55	75	85	95	95	80
à 4000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	30	35	50	25	25	35	30	25	30	15	10	15	50	50	60	55	70	80	110	110	60	40	40	55	70	80	80	60
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘



Risque d'avalanche	jeu. 04/04	ven. 05/04	sam. 06/04	dim. 07/04	lun. 08/04	mar. 09/04	mer. 10/04
	3	2	3	3	3	3	3

