



Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 MAI

AVALANCHE EN NEIGE HUMIDE



Humidification

Indice de risque limité.

Départs spontanés : En neige humide et avalanche de fond

Déclenchements provoqués : En neige humide.

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Au fil de l'ensoleillement et en toutes orientations, un simple skieur peut favoriser dans la neige bien humidifiée un départ ponctuel en neige lourde, engendrant principalement de petites avalanches ou des moyennes dans les pentes raides les plus ensoleillées. En effet, le risque avalancheux est présent dès le début de matinée jeudi avec un regel peu efficace, sauf éventuellement au-dessus de 2700m où ce regel peut exister. Cependant, le manteau neigeux devrait rapidement s'humidifier dès le début de matinée avec l'ensoleillement, puis avec les quelques pluies à venir l'après-midi, poursuivant l'humidification de ce mercredi après-midi. Les rares plaques présentes dans les pentes raides Nord au-dessus de 2700m sont bien humidifiées ce mercredi après-midi et sont donc bien stabilisées.

Départs spontanés : Des départs spontanés en neige humide sont possibles dès le début de matinée dans les versants Est puis Sud, rapidement ensuite dans tous les versants, générant ainsi de petites avalanches à moyennes, plus rarement des grandes dans les pentes raides où l'accumulation est la plus importante. L'activité naturelle devrait en effet débiter assez rapidement ce jeudi avec une humidification marquée dès la matinée faisant suite à celle débutée ce mercredi après-midi, sauf au-dessus de 2700m où un potentiel regel peut exister.

Au-dessus de 2200m, près des ruptures de pente ou des rochers et en toutes orientations, des avalanches de fond sont possibles, générant ainsi des avalanches petites à moyennes, plus rarement des grandes dans les zones d'accumulation les plus importantes.

Qualité de la neige

Enneigement : Globalement déficitaire pour la saison, mais encore skiable dès 2000m en Nord, plutôt 2300m en Sud.

Qualité de la neige : Regel peu efficace ce jeudi matin sauf éventuellement au-dessus de 2700m. L'humidification est très rapide et de plus en plus profonde dès la matinée. La neige est lourde et a des allures printanières. Il peut persister au petit matin de la neige légèrement durcie au-dessus de 2700m qui s'humidifie très rapidement ensuite.

Aperçu météo pour le jeudi 01 mai

nuit



matin



après-midi



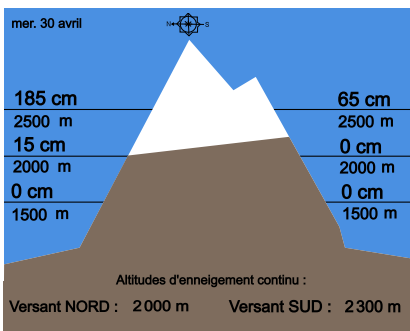
soir



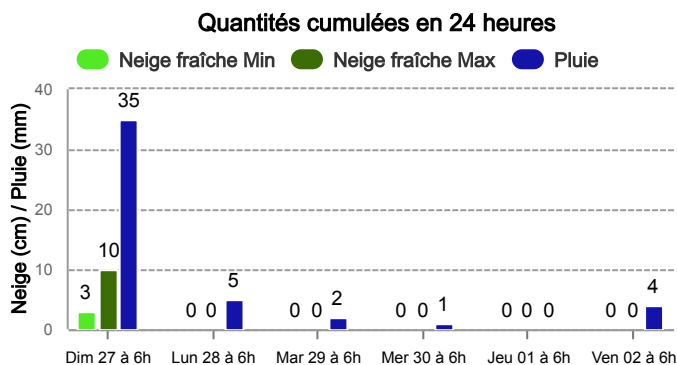
Quelques averses de pluie sur le fond de chaîne jeudi après-midi. Elles sont parfois orageuses.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige		3 200 m	3 200 m	
Iso 0 °C	3 600 m	3 500 m	3 600 m	3 700 m
Vent 2000 m	↑ 55 km/h	↖ 30 km/h	↑ 30 km/h	↗ 50 km/h
Vent 3000 m	↑ 85 km/h	↑ 55 km/h	↑ 50 km/h	↑ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 mai



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04			
	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																												
Vent (km/h)	70	50	30	25	35	15	20	15	20	40	60	60	45	40	30	25	15	20	30	30	35	40	45	40	55	55	55	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	20	15	10	5	2	5	5	10	20	25	25	30	25	20	10	5	10	20	20	20	25	30	25	30	30	30	35
à 2000m																												

