



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 10 MAI

POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION, QUELQUES COULÉES POSSIBLES



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Quelques coulées humides au fil de la journée en pentes réchauffées, voire une rare avalanche de fond

Déclenchements provoqués : Coulées humides sous les skis.

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

Départs spontanés : Peu probables au lever du jour, puis avec l'humidification qui reprend au soleil en journée, ainsi que sous les cumulus de l'après-midi, des boulettes et quelques coulées / avalanches de neige humide sont possibles, généralement de taille 1 à 2, et notamment en pente raide, près des rochers. Une rare taille 3 ne peut être écartée dans une pente non purgée en neige "pourrie" (humidifiée en profondeur), pouvant éventuellement emporter la totalité du manteau neigeux jusqu'au terrain.

Déclenchements provoqués : Manteau généralement assez bien stabilisé. Une rare mince plaque peu large ne peut être totalement exclue en pente Nord sommitale peu ensoleillée, mais le principal risque concerne plutôt les pentes réchauffées, où le pratiquant évoluant à un horaire trop tardif pourrait faire partir une coulée de neige humide sous ses skis.

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est déficitaire pour la saison en Belledonne. Limites skiabiles avoisinant 2000 m en Nord, 2300/2500 m en faces Sud.

Qualité de la neige : Neige humide parfois croûtée au petit matin grâce à un regel nocturne encore assez bon en altitude. En journée, l'humidification reprend au soleil, puis dans les cumulus de l'après-midi. Peut être quelques cm très locaux de neige roulée sous les averses éventuelles de l'après-midi au-dessus de 2400/2600m.

Aperçu météo pour le samedi 10 mai

nuit

matin

après-midi

soir



Belles éclaircies le matin, puis cumulus et quelques averses locales l'après-midi

Pluie-Neige

2 500 m

Iso 0 °C

2 500 m

2 600 m

2 800 m

2 800 m

Vent 2000 m

10 km/h

10 km/h

15 km/h

10 km/h

Vent 3000 m

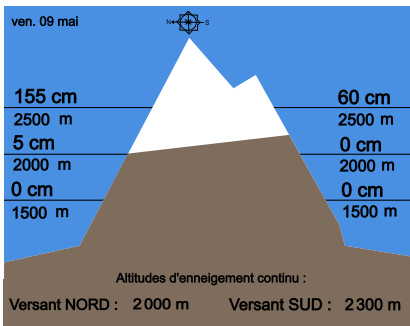
20 km/h

15 km/h

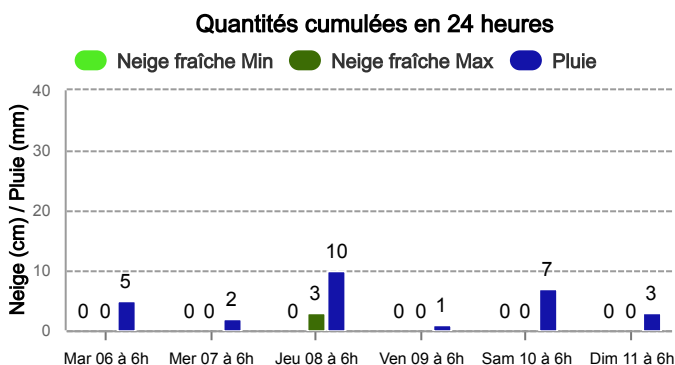
20 km/h

20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 11 mai



Indice de risque limité

Dimanche, le risque devrait assez peu évoluer. Après une matinée ensoleillée et douce, des averses orageuses sont attendues l'après-midi, avec un peu de neige fraîche vers les sommets qui pourrait créer de rares petites instabilités locales.

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

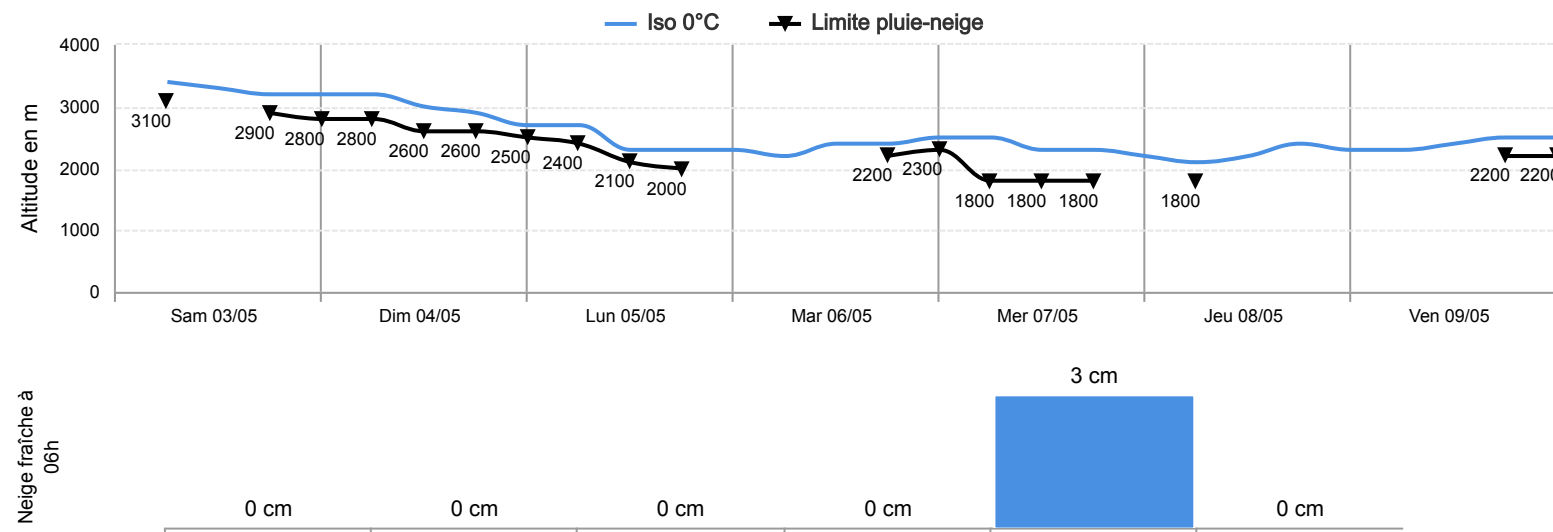
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

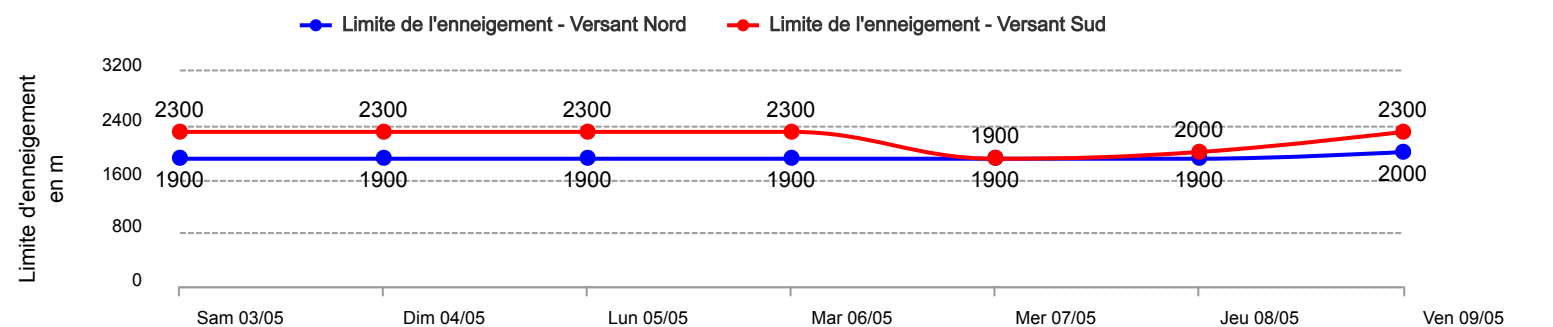
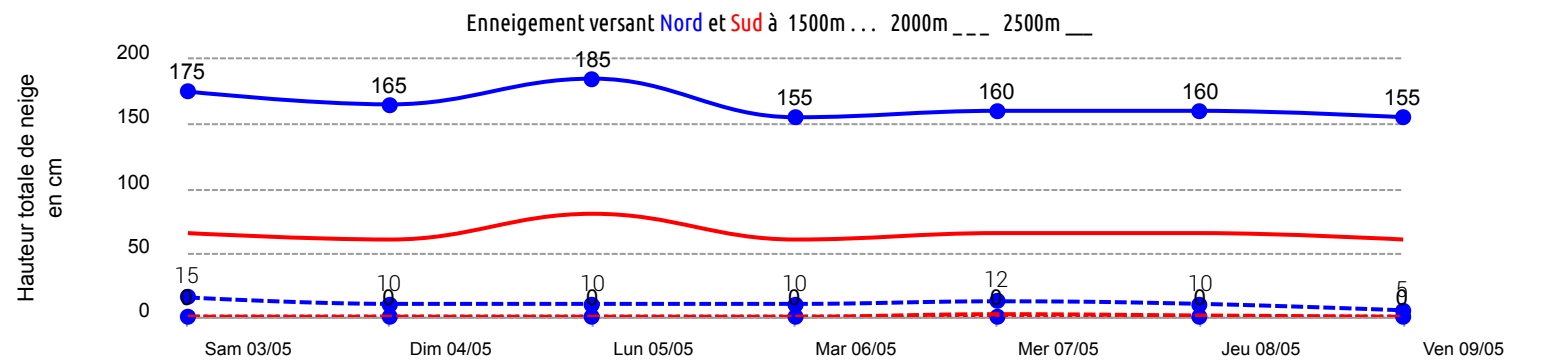


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05			
	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)	60	60	55	50	45	40	35	35	35	50	50	45	10	15	30	30	10	10	15	10	15	10	15	20	20	15	10	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	➡	↗	↗	↗	↘	↓	↓	↓	↙	↑	↗	↑	↖	↙	↓	↙	↙	↑	↖	↗	↗	↗	↖	
Vent (km/h)	50	45	40	35	30	25	25	25	25	40	40	35	5	10	15	15	5	5	10	5	5	5	5	10	10	10	5	
à 2000m	↖	↗	↗	↑	↗	➡	↗	↑	↘	↘	↓	↙	↖	↖	➡	↖	↖	➡	↘	↖	↖	↗	↘	↖	↑	↗	↘	



Risque d'avalanche							
	sam. 03/05	dim. 04/05	lun. 05/05	mar. 06/05	mer. 07/05	jeu. 08/05	ven. 09/05



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