



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 MAI

MANTEAU STABLE ; UN PEU DE NEIGE RECENTE VERS LES HAUTS DE BELLEDONNE, RARES COULEES DE SURFACE...



Rares, en altitude

Indice de risque faible.

Départs spontanés : Rien à signaler ou rares coulées ponctuelles de surface au soleil, en altitude....

Déclenchements provoqués : Risque de coulée humide ponctuelle sous les skis (en 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 :



pas de situation prédominante

Départs spontanés : Samedi, au soleil, la neige récente très soufflée (20 à 30 cm en altitude?) s'humidifie rapidement. Risque de rares nouvelles coulées ponctuelles (de surface), notamment dans les pentes récemment chargées par le vent de Nord, au dessus de 2500m environ.

L'ancien manteau neigeux est dense, stable et représente une surface de glissement...

Déclenchements provoqués : Peu probable, les récentes plaques/congères formées jeudi se sont sans doute tassées... Le pratiquant se méfiera plutôt (au soleil) d'un risque de coulée humide sous les skis...

Autres : Surfaces durcies ou croutées par regel au matin notamment. Des ponts de neige parfois fragiles.

(BULETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'est un peu amélioré depuis jeudi, avec des sommets récemment blanchis. Mais cette neige récente dissimule une fonte précoce cette saison, un vieux manteau déficitaire...

Sous couches irrégulières (grands névés), plutôt au dessus de 1900/2200 m en Nord et 2500 en Sud.

Qualité de la neige : Bon regel samedi matin. En altitude neige récente soufflée, pas totalement transformée, croutée à l'ombre puis s'humidifiant vite au soleil... Sous couche en neige très dense, presque de névé dans la plupart des pentes. Skiabilité assez bonne en calculant son horaire. En altitude la neige soufflée dissimule parfois des cailloux ou "trous" de fonte, prudence.

Aperçu météo pour le samedi 24 mai

nuît

matin

après-midi

soir

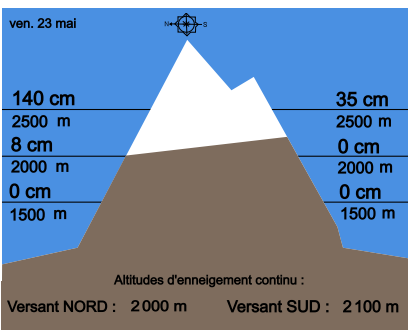


Beau temps sec, frais le matin, puis ensoleillé. L'après-midi des nuages inoffensifs vers les crêtes.

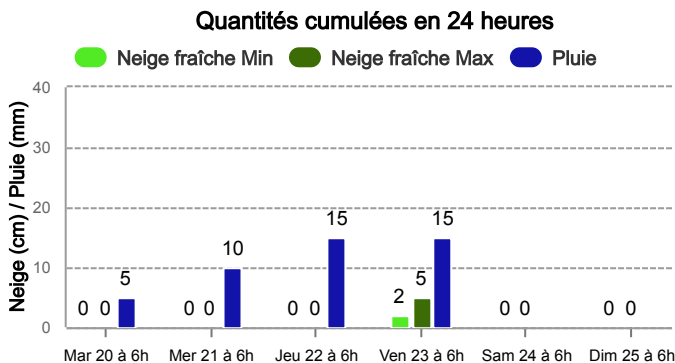
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 300 m	2 600 m	2 700 m	2 900 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	↓ 15 km/h	↓ 20 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↓ 20 km/h	↓ 20 km/h	↓ 15 km/h	↓ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 25 mai



Indice de risque faible

Risque en légère baisse dimanche. Bon regel, tassement/transformation de la neige récente.

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

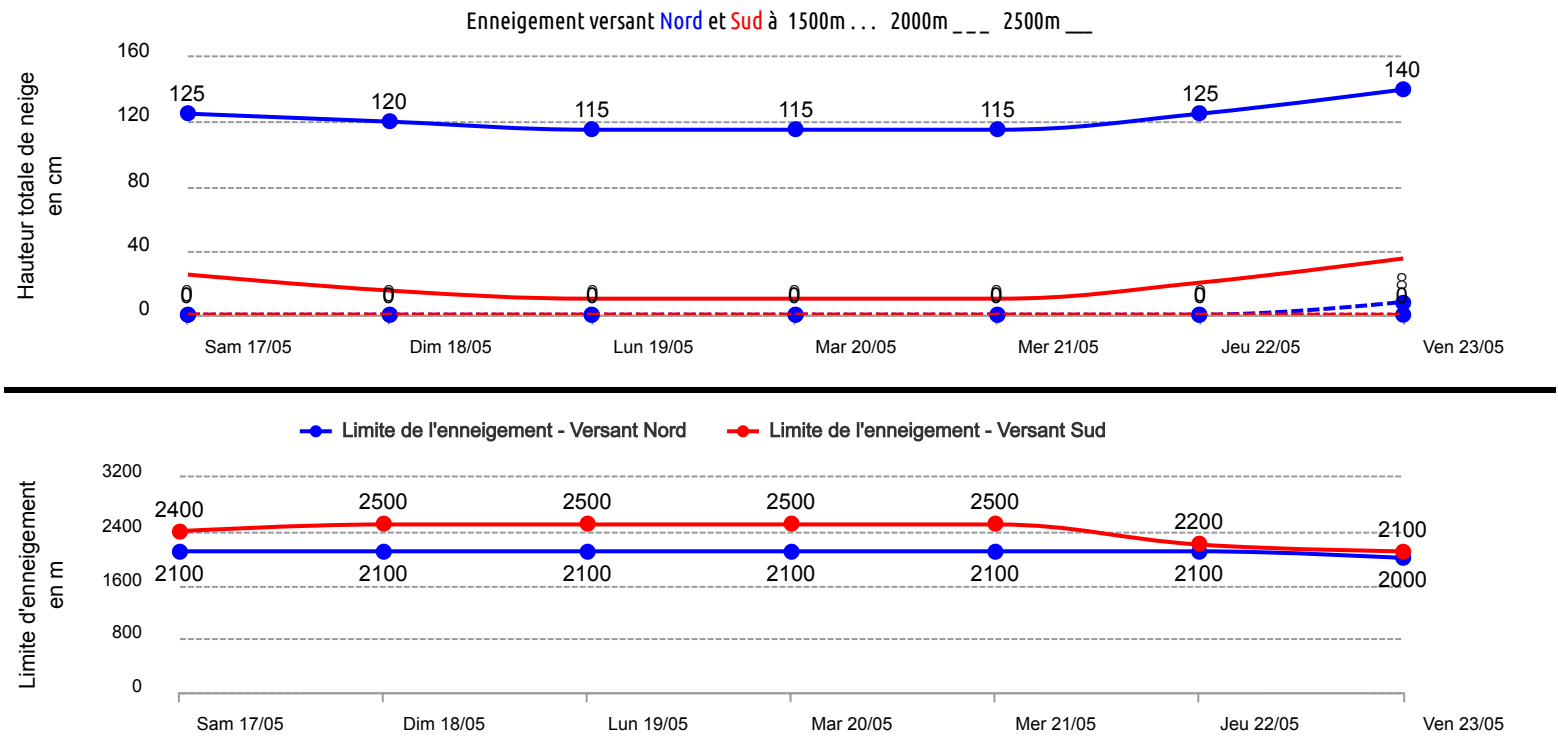
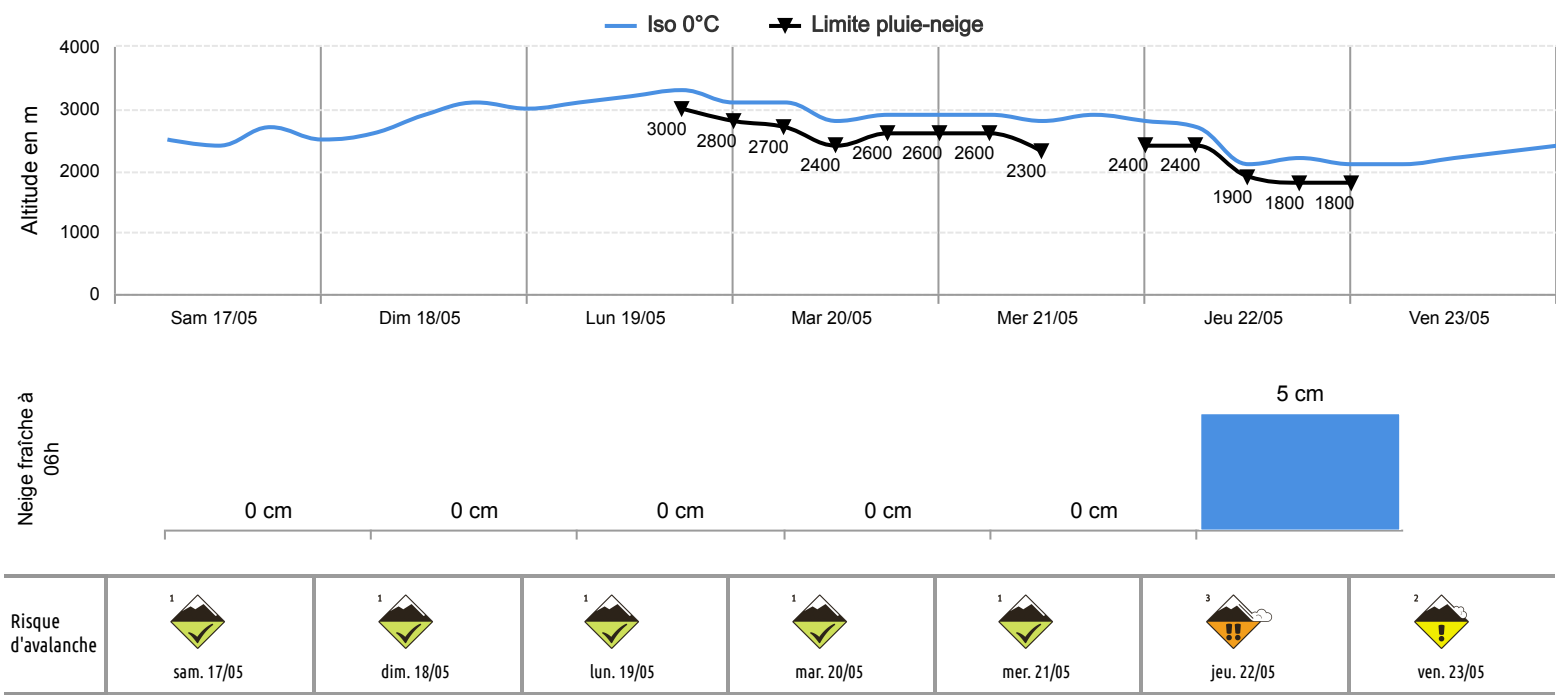
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				mer. 21/05				jeu. 22/05				ven. 23/05			
	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)	35	30	25	20	25	20	25	25	25	40	55	55	50	20	30	40	35	20	15	25	35	50	60	75	65	50	40	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	20	15	10	10	15	20	30	35	45	50	30	10	15	20	20	20	15	15	25	30	50	60	50	35	25	10
à 2000m																												



● Limite de l'enneigement - Versant Nord

● Limite de l'enneigement - Versant Sud

2400

2500

2500

2500

2500

2200

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2100

2000

Sam 17/05

Dim 18/05

Lun 19/05

Mar 20/05

Mer 21/05

Jeu 22/05

Ven 23/05

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