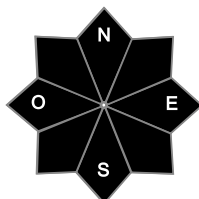
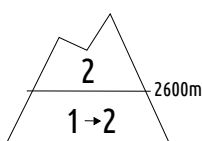




Estimation des risques pour le :

JEUDI 08 MAI

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, HUMIDIFICATION AILLEURS.



Humidification.

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

Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : En neige humide.

Déclenchements provoqués : Des plaques à vent en altitude, sinon en neige humide.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



neige humide

**Déclenchements provoqués :** Au-dessus de 2600m, dans les pentes allant du Nord vers le Sud-Est, de nouvelles plaques à vent se sont formées avec les chutes de neige des jours précédents et de mercredi ainsi qu'avec un vent d'Ouest à Sud-Ouest modéré dans la nuit de mercredi à jeudi. Ces plaques se situent près des crêtes et des sommets et peuvent reposer sur de fines plaques plus anciennes formées lors des précédentes chutes de neige. Elles restent ainsi facilement déclenchables par un simple skieur et en cas de rupture, elles peuvent générer des cassures linéaires petites à moyennes. Ces plaques seront difficiles à identifier au fil de la journée car elles seront recouvertes par une couche de neige fraîche avec les averses jeudi après-midi. Le risque n'est pas exclu de rencontrer ces nouvelles plaques à vent dans les pentes des autres versants.

**Sous 2600m,** dans les pentes raides et en toutes orientations, un skieur peut déclencher sous les skis un départ en neige humide en cours de matinée, engendrant principalement des avalanches petites, voire des moyennes dans les zones d'accumulation les plus importantes. Ce risque est réduit en début de matinée avec un regel de bonne qualité, mais l'humidification du manteau neigeux devrait se produire dès le cours de la matinée, concernant d'abord les pentes raides les plus ensoleillées puis tous les versants au fil de la journée. Des averses de pluie peuvent amplifier l'humidification du manteau neigeux l'après-midi.

**Départs spontanés :** Au-dessus de 2600m, principalement dans les pentes raides allant du Nord vers le Sud-Est, des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus restent possibles, engendrant ainsi des avalanches de petites tailles, voire des moyennes dans les zones d'accumulation les plus importantes. Le risque n'est pas à exclure totalement dans les pentes raides des autres versants.

**Sous 2600m,** dans les pentes raides et en toutes orientations, des départs ponctuels en neige humide sont possibles notamment près des rochers et des ruptures de pente, engendrant des avalanches petites, voire des moyennes dans les zones d'accumulation les plus importantes. Ce risque est réduit en début de matinée avec un bon regel, mais est bien présent en cours de matinée avec l'humidification rapide du manteau neigeux, concernant d'abord les pentes raides les plus ensoleillées puis tous les versants au fil de la journée. Des pluies jeudi après-midi peuvent accentuer l'humidification du manteau neigeux.

Qualité de la neige

**Enneigement :** Manteau neigeux conservant un aspect hivernal, avec un saupoudrage de neige possible dès 1800m. Cet enneigement est temporaire. La limite d'enneigement devrait remonter rapidement.

**Limite d'enneigement skiable :** Jeudi matin, il est possible de chausser vers 1800m en Nord. Cette limite d'enneigement skiable aura tendance à remonter au fil de la journée avec le redoux et les pluies à venir.

**Qualité de la neige :** Neige frittée au-dessus de 2600m au petit matin. Regel potentiellement de bonne qualité sous 2600m. Puis, neige humidifiée sous 2600m en cours de matinée se ramollissant au fil de la journée. Une couche de neige fraîche est possible l'après-midi dès 2200m sous les averses.

Aperçu météo pour le jeudi 08 mai

nuit



matin











après-midi



soir

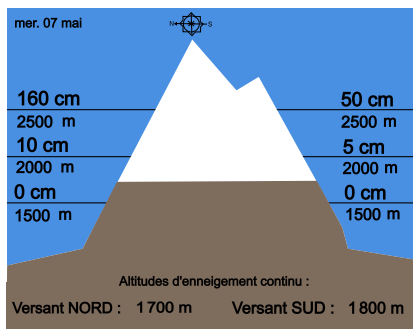


Temps sec sous un ciel dégagé avec quelques nuages la nuit. Ciel nuageux en matinée mais temps sec. Averses l'après-midi, s'atténuant en soirée.

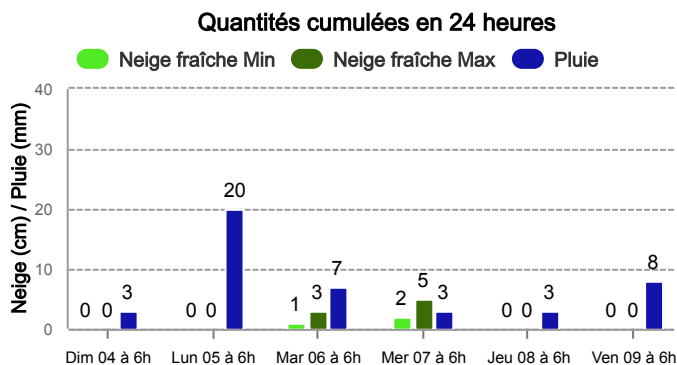
Pluie-Neige		2 000 m	2 200 m	2 100 m	
Iso 0 °C		2 100 m	2 200 m	2 500 m	2 300 m
Vent 2000 m	 20 km/h	 15 km/h	 15 km/h	 5 km/h	
Vent 3000 m	 40 km/h	 25 km/h	 20 km/h	 15 km/h	



**Épaisseur de neige hors-piste**



**Précipitations à 1800 m**



**Tendance du vendredi 09 mai**



**Indice de risque limité**

Maintien d'un risque limité avec des chutes de neige en altitude et une poursuite de l'humidification plus bas.

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](mailto:contact@meteo.fr)**

**Bulletin neige & avalanches par téléphone au**

**0 892 68 10 20**

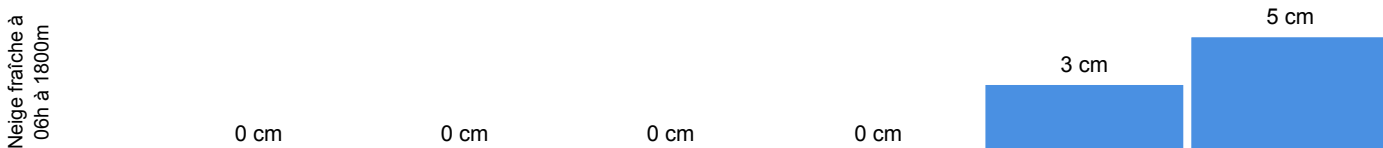
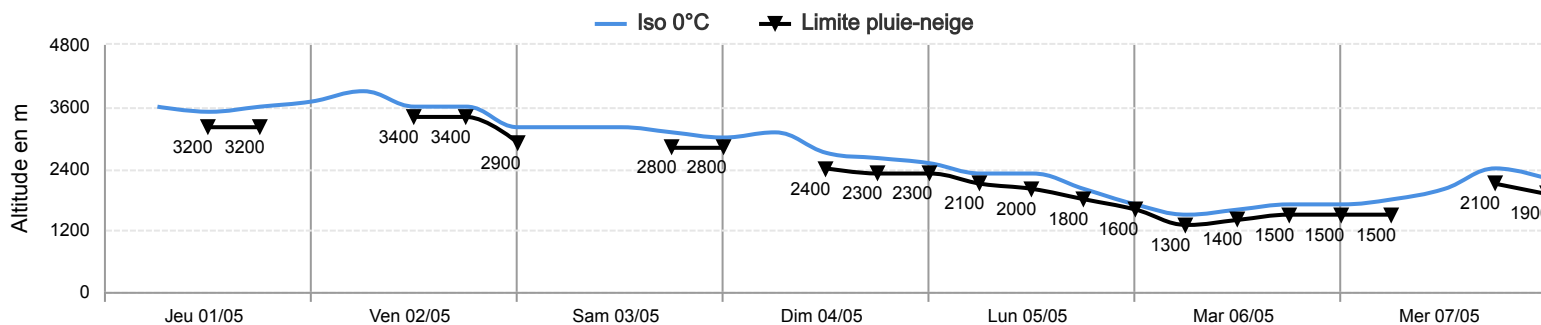
**Service 0,35 € / min  
+ prix appel**

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.

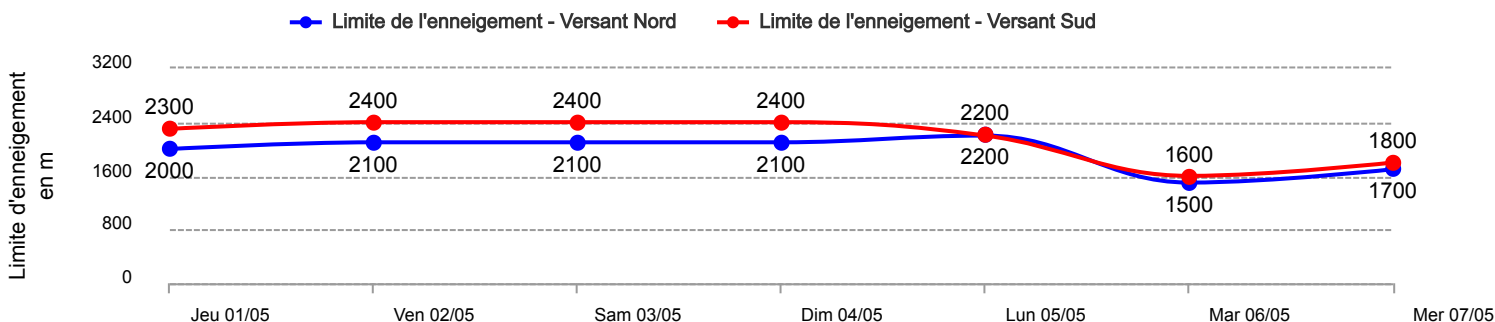
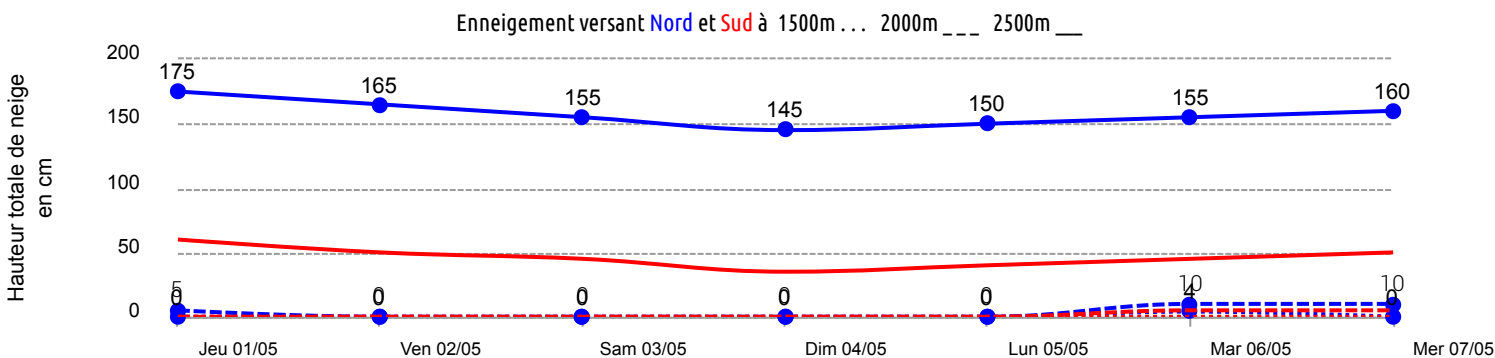


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05			
	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)	85	55	50	70	85	95	100	85	60	55	35	55	45	35	55	25	40	45	35	30	25	35	30	25	25	15	20	15
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↓	↓	↘	↘	↓	↓	↑	↖	↖	↓	↖	↖	↗	↻
Vent (km/h)	55	30	30	50	55	55	65	45	20	10	5	10	20	20	25	10	15	15	15	10	10	20	20	10	5	10	15	10
à 2000m	↑	↖	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↘	↓	↘	↓	↻	↓	↖	↓	↓	↓	↓	↖	↑



Risque d'avalanche							
	jeu. 01/05	ven. 02/05	sam. 03/05	dim. 04/05	lun. 05/05	mar. 06/05	mer. 07/05



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