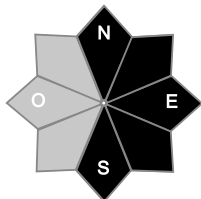
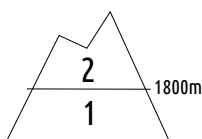




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 FÉVRIER

RETOUR DES CHUTES DE NEIGE GÉNÉRANT QUELQUES DÉPARTS ET QUELQUES NOUVELLES PLAQUES



Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige récente ou humide

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques par le vent

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 ventée

Déclenchements provoqués : Le manteau neigeux est actuellement bien stable. Sous le vent d'Ouest, les chutes de neige de ce mardi soir et cette nuit forment de **nouvelles plaques en surface**, surtout dans certaines pentes orientées au secteur Est situées **au-dessus de 1800 m** d'altitude. Elles peuvent reposer sur une couche fragile composée de neige roulée. En fin de journée de mercredi, de nouvelles petites instabilités se forment aussi sous le vent de Nord. Ces plaques sont parfois faciles à déclencher mais sont généralement de faible épaisseur. Plus haut, près des crêtes et sommets, de rares anciennes instabilités peuvent subsister en versants Nord, cependant elles sont enfouies et difficiles à solliciter.

Départs spontanés : Le retour des précipitations favorise quelques coulées ou avalanches de neige fraîche en altitude. En dessous de 1800 m, cette nuit, quelques coulées de neige humide sont possibles sous la pluie.

Qualité de la neige

Enneigement : Malgré les quelques chutes attendues au-dessus de 1800m essentiellement, l'enneigement est toujours **très déficitaire** pour la saison, quasiment absent en moyenne montagne mais également près des crêtes et sommets où le vent a soufflé fréquemment.

Enneigement skiable : La pratique du ski reste délicate tant par la quantité et la qualité de la neige. Toutefois, en choisissant son itinéraire, la limite d'enneigement skiable se situe vers 1800 m à 1900 m. Mais pour trouver une sous-couche, il faut souvent atteindre 2000 m.

Qualité de la neige : En versants ensoleillés, la neige est lourde et humide mais souvent suffisamment dense pour être portante. En versants ombragés, la neige est froide et dense, souvent compactée par le vent. Les précipitations attendues vont apporter une **petite couche de neige fraîche au-dessus de 1800 m** d'altitude mais la neige va rester lourde et humide en moyenne montagne, concernée par la pluie au moins jusqu'en milieu de nuit.

Aperçu météo pour le mercredi 26 février

nuit



matin



après-midi



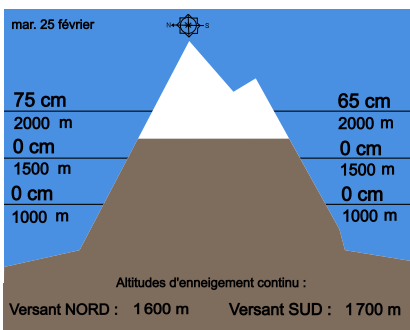
soir



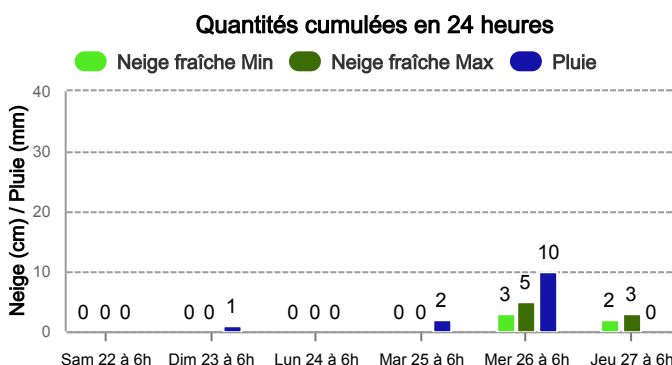
Chutes de neige ce soir et cette nuit, limite pluie-neige s'abaissant de 1800 à 1500 m. Nouvelles averses de neige mercredi en fin de journée.

Pluie-Neige	1 500 m		1 200 m	
Iso 0 °C	1 800 m	1 800 m	1 700 m	1 500 m
Vent 1500 m	→ 50 km/h	→ 50 km/h	→ 20 km/h	→ 30 km/h
Vent 2000 m	→ 60 km/h	→ 50 km/h	→ 20 km/h	→ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 février



Indice de risque limité

Le soleil revient et le manteau neigeux commence déjà à se stabiliser.

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

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

	mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02			
	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)	25	20	30	40	50	30	20	20	20	20	20	20	15	10	5	5	5	5	10	10	20	40	50	40	30	30	30	40
à 2000m	→	→	→	→	→	↘	↙	←	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↻	↻	↻	↻	↘	→	↘	→	→	→	↗	→	→	→
Vent (km/h)	15	10	15	15	20	20	20	20	15	20	20	15	15	15	5	5	5	5	10	10	20	30	40	30	25	25	30	40
à 1500m	→	→	→	→	→	↘	←	←	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↻	↻	↻	↻	→	→	→	→	→	→	↗	→	→	↗

