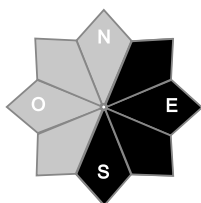
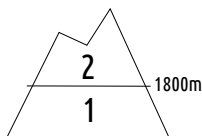




### Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 NOVEMBRE

#### INSTABILITÉS PRÉSENTES ET EN FORMATION



Plaques en altitude

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

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

Départs spontanés : Limités aux pentes les plus raides

Déclenchements provoqués : Probables dans un large secteur Est

### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique :



neige ventée

#### Déclenchements provoqués :

-Dans les versants Nord-Est à Sud, au-dessus de 1800 m, principalement près de la frontière Ariégeoise, des structures de plaque déclenchables par faible surcharge (randonneur/skieur) sont déjà présentes et continuent de se former au fur et à mesure des chutes de neige ventées qui ont démarré lundi soir. Elles conduiront à des avalanches le plus souvent petites, parfois moyennes dans les accumulations qui s'épaissent au fil des heures (par transport et apport via les chutes de neige qui persistent une grande partie de la journée). Ces plaques sont plutôt dures proches des crêtes et des cols, plutôt d'aspect poudreux dans les combes. La couche fragile y est temporaire, due à des différences de densité dans la neige récente.

-Ces différentes structures de plaques seront difficilement identifiables car recouvertes par les nouvelles chutes de neige (5 à 10 cm attendus d'ici mercredi matin).

-Sous 1800 m le déclenchement d'une avalanche est peu probable, limité à des plaques de petite taille, pouvant néanmoins faire chuter le skieur/randonneur. La neige ancienne a en effet déjà été humidifiée, les cumuls en neige récente sont plus faibles et le transport moins actif.

#### Départs spontanés :

Quelques petites avalanches dans les pentes raides sous le vent soutenu de nord à nord-ouest et au fil des chutes de neige.

**Autres :** présence de glace ou de givre sur les crêtes et sommets souvent déneigés par le vent.

### Qualité de la neige

Nouvelle couche de neige fraîche, travaillée par le vent en altitude.

**Enneigement :** Enneigement correct pour la saison. Avec les dernières chutes de neige, en terrain herbeux, la limite skiable peut se situer au mieux vers 1400 m d'altitude, même s'il faudra monter vers 1600/1700m pour skier plus sereinement. Les crêtes et croupes d'altitude sont souvent encore dégarnies par le vent.

**Qualité de la neige :** Mercredi matin, une nouvelle couche de neige fraîche vient recouvrir la montagne au dessus de 800m environ. Dès 1800m d'altitude, ces chutes de neige ont été ventées, et les cumuls sont donc hétérogènes. Le manteau ne pas forcément toujours agréable à skier, alternant zones d'accumulation parfois dures, parfois tendres, et des zones dégarnies (crêtes et sommets, soufflés par le vent). En dessous de 1800m, on trouvera des zones certainement moins travaillées par le vent (proche des zones boisées par exemple), et la neige sera restée plus légère et poudreuse.

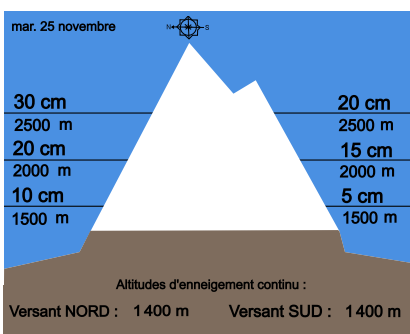
### Aperçu météo pour le mercredi 26 novembre



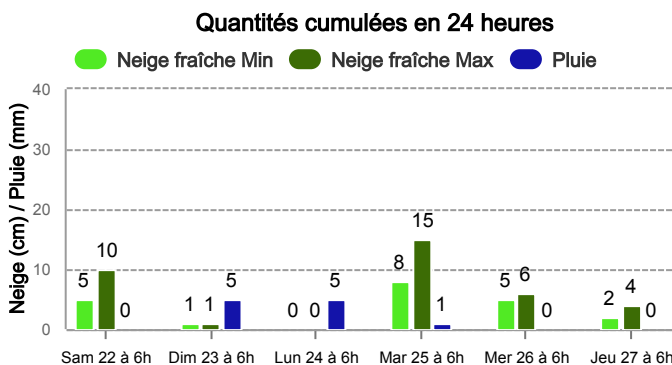
Encore hivernal en matinée, amélioration dans l'après-midi

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	800 m	600 m		
Iso 0 °C	1 200 m	1 200 m	1 300 m	1 000 m
Vent 2000 m	75 km/h	80 km/h	75 km/h	75 km/h
Vent 3000 m	100 km/h	100 km/h	90 km/h	85 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 27 novembre



Indice de risque limité

En baisse avec l'arrêt des chutes de neige et un vent qui se calme.

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

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11			
	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	25	35	60	70	65	55	65	60	100	105	100	105	95	75	50	50	65	25	25	30	45	55	60	75	80	80	75
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	25	25	45	45	35	30	45	75	80	80	80	80	55	25	25	40	15	15	15	20	30	45	60	65	65	60
à 2000m																												

