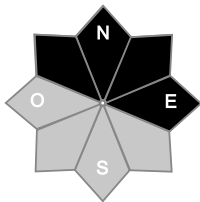
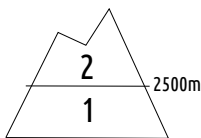




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 29 NOVEMBRE

QUELQUES PETITES PLAQUES AU-DESSUS DE 2500 M. REDOUX MARQUÉ.



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Boulettes sous les rochers au Soleil.

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques en place au-delà de 2500 m.

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 :** peu probable sous 2500 m. Au-dessus, quelques petites plaques facilement déclenchables ont pu se former en tous secteurs durant la mini-chute de neige et surtout le fort vent ce jeudi. Elles se restreignent rapidement à un large secteur Nord et Est tandis que les autres versants s'humidifient en surface l'après-midi. Taille 1, cassure max 20 cm.

**Observables :** neige froide + indices de transport par le vent = vigilance accrue.

**Départs spontanés :** rares petits départs en escargots/boulettes près des rochers en versants bien ensoleillés, jusqu'à haute altitude en Sud raide.

Qualité de la neige

**L'enneigement est quand même correct** pour la saison suite aux bonnes chutes de la semaine dernière. On trouve les premières traces de neige vers 1300/1400 m en Nord, en Sud ça remonte vite en ce moment avec une limite vers 1600 m. Pour un enneigement skiable, compter 1500 m en Nord et 1700 m en Sud.

**Qualité de la neige attendue vendredi :**

Le saupoudrage tombé ce jeudi n'améliore pas la skiabilité, au matin la neige est croulée jusqu'à 2500 m en Nord et à toutes altitudes en Sud raide. Neige froide mais souvent cartonnée en large secteur Nord (peut-être un peu de fraîche brassée par le vent à l'Est du massif) .

Puis au fil de la journée et surtout l'après-midi, la neige s'humidifie en surface dans les versants ensoleillés (Sud à Sud-Ouest suffisamment pentu).

Aperçu météo pour le vendredi 29 novembre

nuit

matin

après-midi

soir



Grand beau temps, superbe visibilité en montagne. Redoux marqué avec un isotherme 0 °C en forte hausse.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

2 500 m

3 000 m

3 200 m

3 500 m

Vent 3000 m

↗ 30 km/h

↘ 25 km/h

↘ 25 km/h

↙ 20 km/h

Vent 4000 m

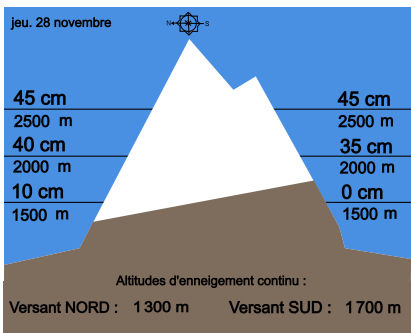
↗ 50 km/h

↘ 50 km/h

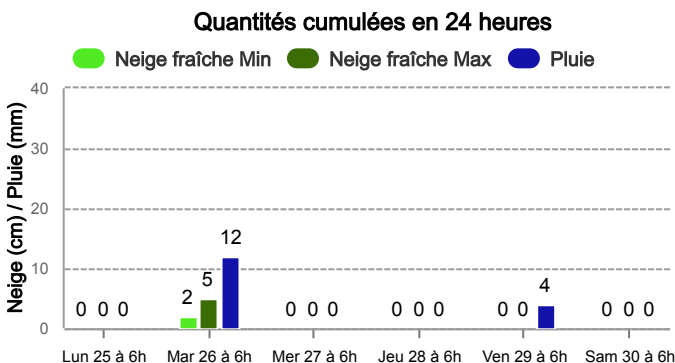
↘ 40 km/h

↙ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 30 novembre



Indice de risque limité

Grand beau temps et doux.  
L'humidification se poursuit tout en restant superficielle dans le Sud raide. Là où la neige est encore froide en surface, les plaques sont de moins en moins réactives... On se dirige donc vers un risque avalancheux très réduit.

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)

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

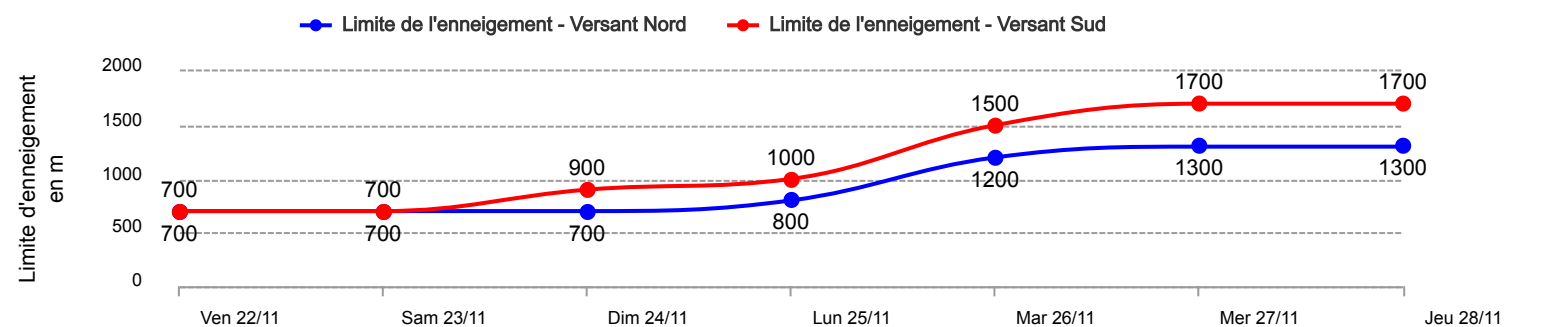
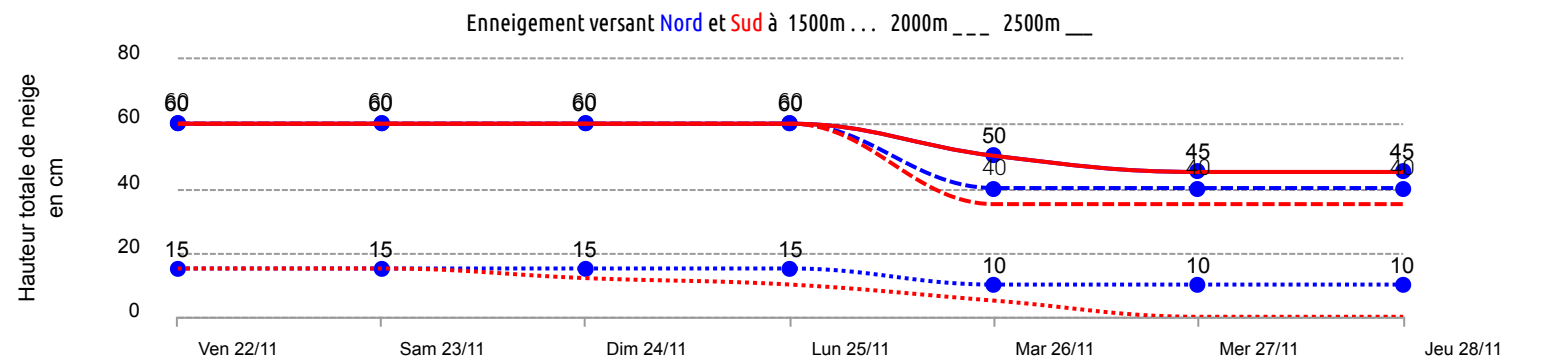
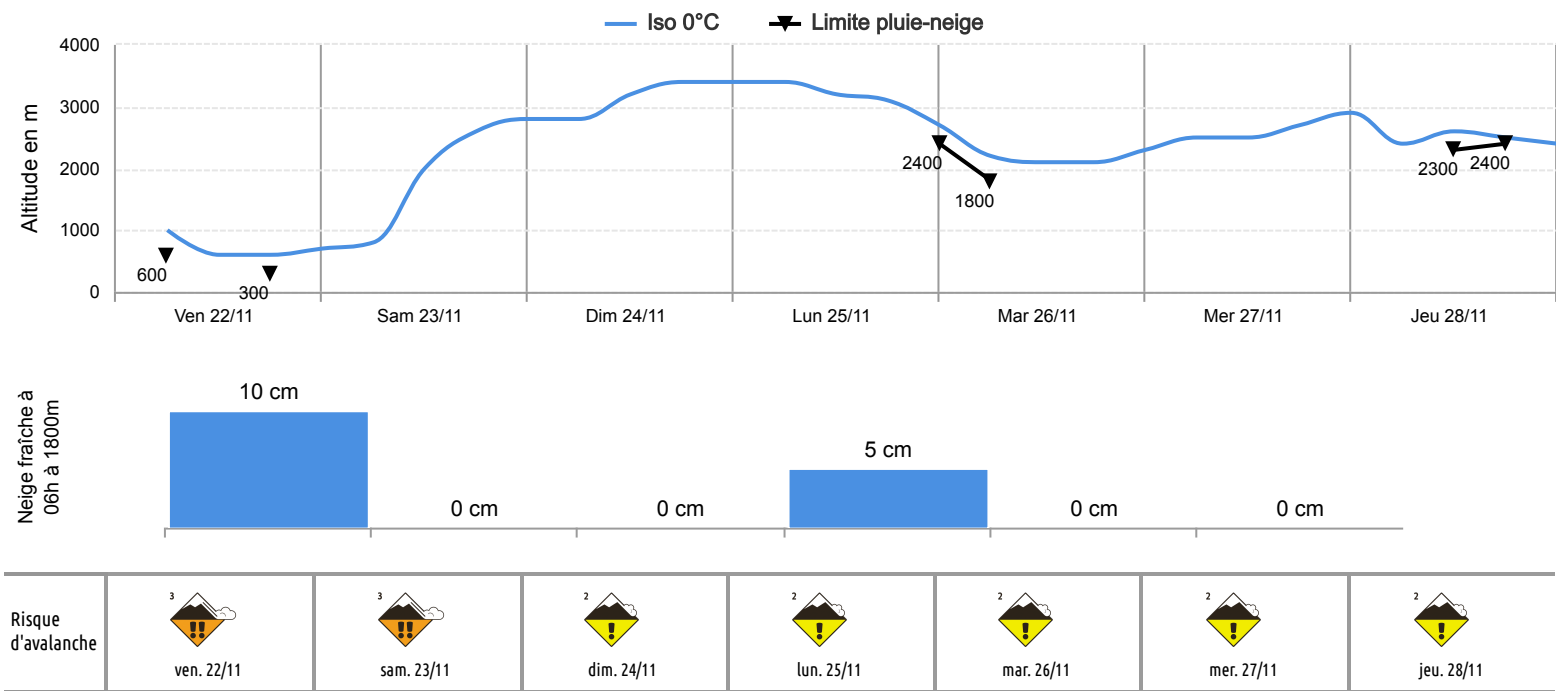
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				lun. 25/11				mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11			
	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)	85	55	60	75	60	60	55	55	60	65	70	55	60	65	80	85	95	45	40	50	40	35	35	40	45	55	60	60
à 4000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
Vent (km/h)	60	35	35	50	40	35	30	35	40	50	55	40	40	50	40	40	70	20	20	20	20	25	25	25	25	40	40	40
à 3000m	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



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