



METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

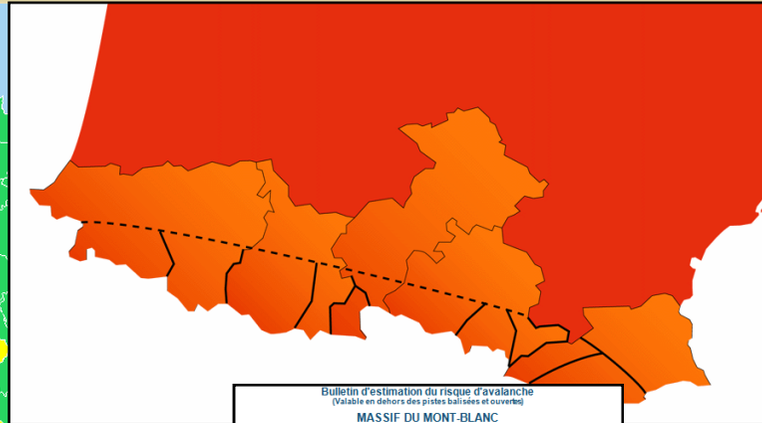
La prévision de risques d'avalanches dans les Pyrénées

La production

METEO FRANCE
 Carte de vigilance météorologique
 Diffusée le vendredi 15 février 2002 à 11h48
 Valable jusqu'au samedi 16 février 2002 à 06h00
 Actualisation de la carte diffusée le 15 février 2002 à 06h00

Commentaires Météo-France
 très fort risque d'avalanches: risque 5

Conseils des pouvoirs publics
 Avalanches/orange
 - Informez vous de l'état des secteurs routiers d'altitude.
 - Conformez vous aux instructions et consignes de sécurité en vigueur dans les stations de ski et communes de montagne.
 - Consultez les bulletins spécialisés de



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche
 (Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)
MASIF DU MONT-BLANC
 Estimation du risque jusqu'au mardi 05 avril 2011 au soir
 En-dessous de 2700 m : Risque faible évoluant en Risque marqué. Au-dessus : Risque limité.

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

Stabilité du manteau neigeux
 La perturbation de Jeudi a donné de la pluie jusqu'à 2200/2400 m. Auparavant il était tombé 1020 cm en début de semaine, rapidement tassés par les conditions printanières. En Haute-montagne compté sur 50/70 cm à 4000 m, travaillés par le vent de Nord-Ouest.
 Avalanches de neige humide : des purges se sont déjà produites ces derniers jours. Avec la douceur persistante, il faut s'attendre à de nouvelles coulées printanières en pentes raides. Certaines peuvent partir en surface puis emporter toute la neige jusqu'à l'herbe. Gros volumes possibles en Est et Ouest où il reste davantage de neige. Altitudes concernées : jusqu'à 2200 m en Nord et 2500/2700 m dans les pentes réchauffées par le soleil. Départs généralement spontanés mais pouvant être facilités par le passage d'un skieur (partir tôt).
 Avalanches de plaques : il reste de rares anciennes plaques dures, posées sur des sous-couches fragiles enfoncées, en ubacs vers 2200/2800 m. Difficiles à détecter. En haute-montagne, on peut trouver quelques plaques friables de surface dans la neige restée froide, parfois travaillée par le vent de Nord-Ouest.

Epaisseur de neige hors piste
 lun. 04 avr. Neige fraîche à 1800 m

2000 m	95 cm
2500 m	2500 m
2000 m	0 cm
2000 m	0 cm
1500 m	0 cm

Altitude neigeure courue : versant Nord 2000 m - versant Sud 2100 m

Qualité de la neige
 Gorgée d'eau en-dessous de 2000 m. Entre 2000 et 2500 m, croûte de regel matinale, puis la neige s'humidifie sur une grande épaisseur dans les pentes ensoleillées.
 En haute-montagne, la surface ramollit jusque vers 3400 m en versants ensoleillés.
 Plein Nord, on trouve encore de la neige froide au-dessus de 2800 m environ, poudreuse ou travaillée par le vent.

Aperçu météo
 mardi 5 avr.
 nuit matin après-midi
 Fortes chutes de neige sur la frontière italienne

pluie-neige	1300 m	1000 m
iso 0°C	2000 m	1200 m
vent 2000 m	30 km/h	30 km/h
vent 3000 m	60 km/h	70 km/h

Tendance ultérieure du risque : mercredi 06 jeudi 07

-230 000 consultations par internet l'hiver dernier
 - 14 000 consultations par répondeur téléphonique



Edité le 13 septembre 2011 à 12:02 lég.

Valable pour le mardi 05 avril 2011

CHABLAIS
 1+3
 Départs spontanés : Avalanches de neige humide dans les versants non purgés
 Déclenchements skieurs : Rares plaques en altitude

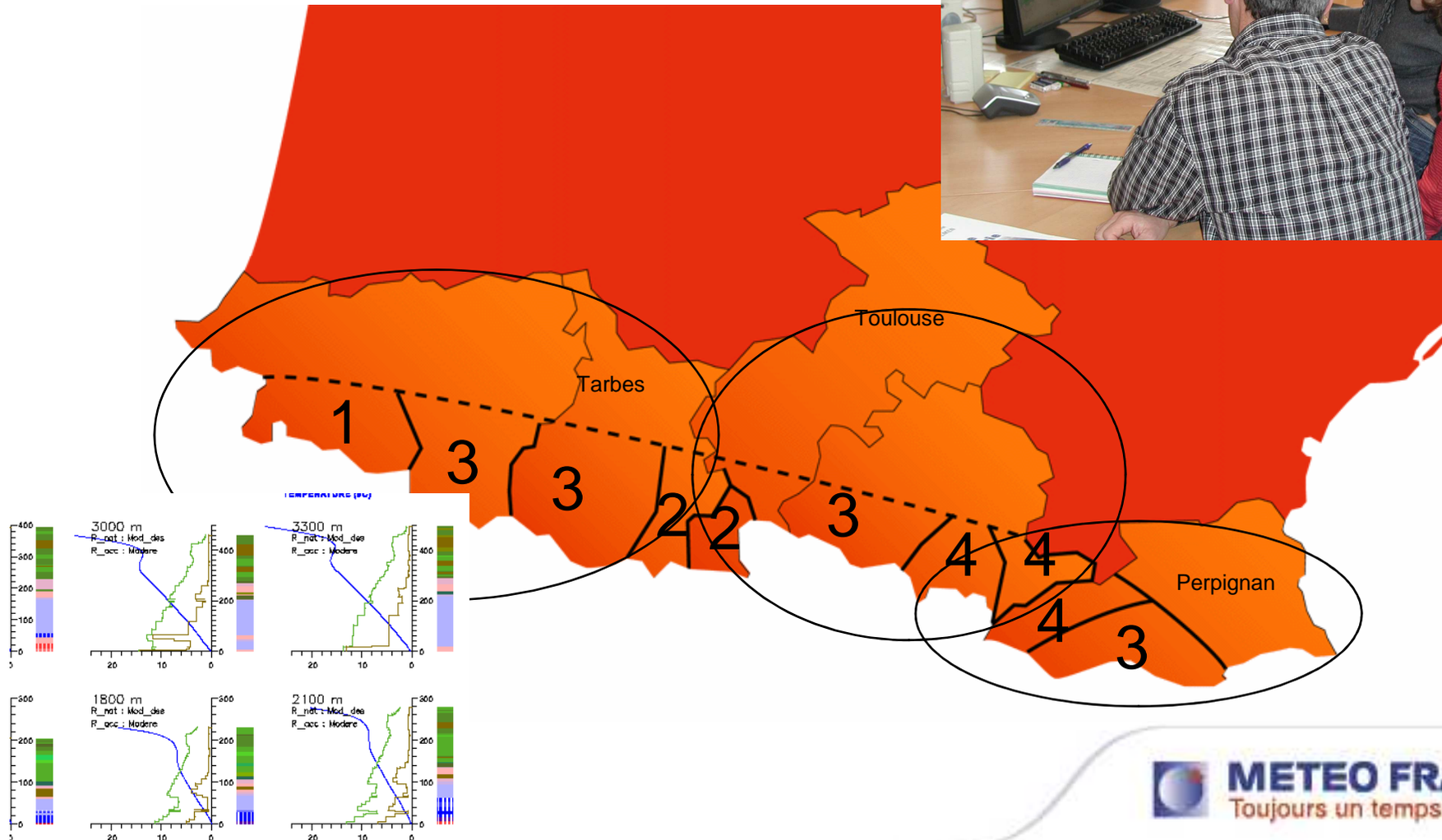
ARAVIS
 1+3
 Départs spontanés : Avalanches de neige humide
 Déclenchements skieurs : Rares plaques en altitude

MONT-BLANC
 2 2700m
 1+3
 Départs spontanés : Avalanches de neige humide
 Déclenchements skieurs : Rares plaques en altitude

En noir : les pentes les plus dangereuses

L'expertise

- 3 centres
 - qui réalisent seuls quotidiennement l'expertise neige et avalanche par



La base de travail, les observations

■ 5 Centres départementaux

- qui font vivre un réseau de 50 postes d'observation humaine nivologiques
- qui constituent et gèrent annuellement un stock de 8 000 observations quotidiennes et 500 sondages hebdomadaires



RESEAU D'OBSERVATION NIVOMETEOROLOGIQUE SUR LE MASSIF PYRENEEN

