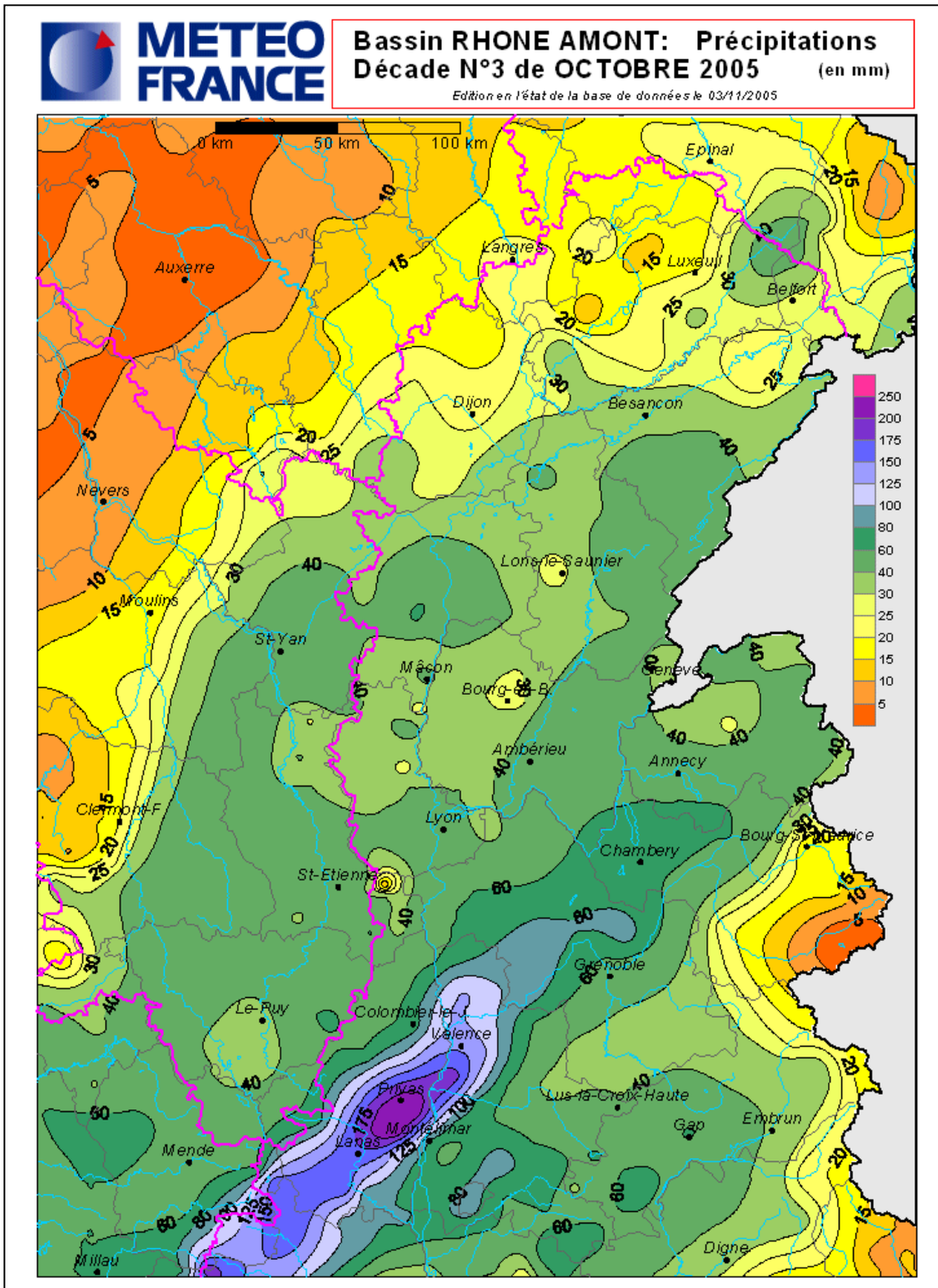


**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 3^{ème} décade d'octobre 2005 - du 21 au 30 octobre**

PRECIPITATIONS BRUTES



Il faut attendre le 31 au soir pour enregistrer à nouveau des pluies conséquentes. Elles touchent globalement l'ensemble du bassin et constituent dans certains cas la moitié des précipitations de la décade. Les hauteurs de pluies cumulées se répartissent de manière très inégale, de quelques millimètres en Savoie à plus de 230 millimètres en Ardèche. Le nord du bassin et la frange est des Alpes jusqu'à hauteur de la Savoie sont les zones les moins arrosées.

SITUATION PLUVIOMETRIQUE du nord du bassin
lors de la 3^{ème} décade d'octobre 2005 – du 21 au 30 octobre

DONNEES METEO-FRANCE DE LA 3^{ème} DECADE DU MOIS D'OCTOBRE 2005
POUR LE BASSIN RHONE-AMONT

Dept	STATIONS	PLUIES (mm)	Cumul d'étéage depuis le 1 ^{er} juin (mm)
52	LANGRES	24,8	285,2
70	LUXEUIL	19,4	329,4
25	BESANCON	37,4	380,1
39	LONS-LE-SAUNIER	26	311,2
21	DIJON-LONGVIC	22,4	180
71	MACON	42,2	212,4
01	AMBERIEU	45,2	326,2
69	LYON-BRON	51,8	251,8
42	ST-ETIENNE-BOUTHEON	40,8	268,5
38	GRENOBLE-ST-GEOIRS	85,2	348,9
73	CHAMBERY-AIX	60,4	384,6
	BOURG-ST-MAURICE	15	273,4
07	COLOMBIER-LE-JEUNE	67,5	246,5
	LANAS	118,2*	372,4
26	MONTELIMAR	76,2	259
	LUS-LA-CROIX-HAUTE	41,6	289,1
05	EMBRUN	38,8	285,6

* : cumul de précipitations sur 8 valeurs (sur 11) pour la station de Lanas (07).