

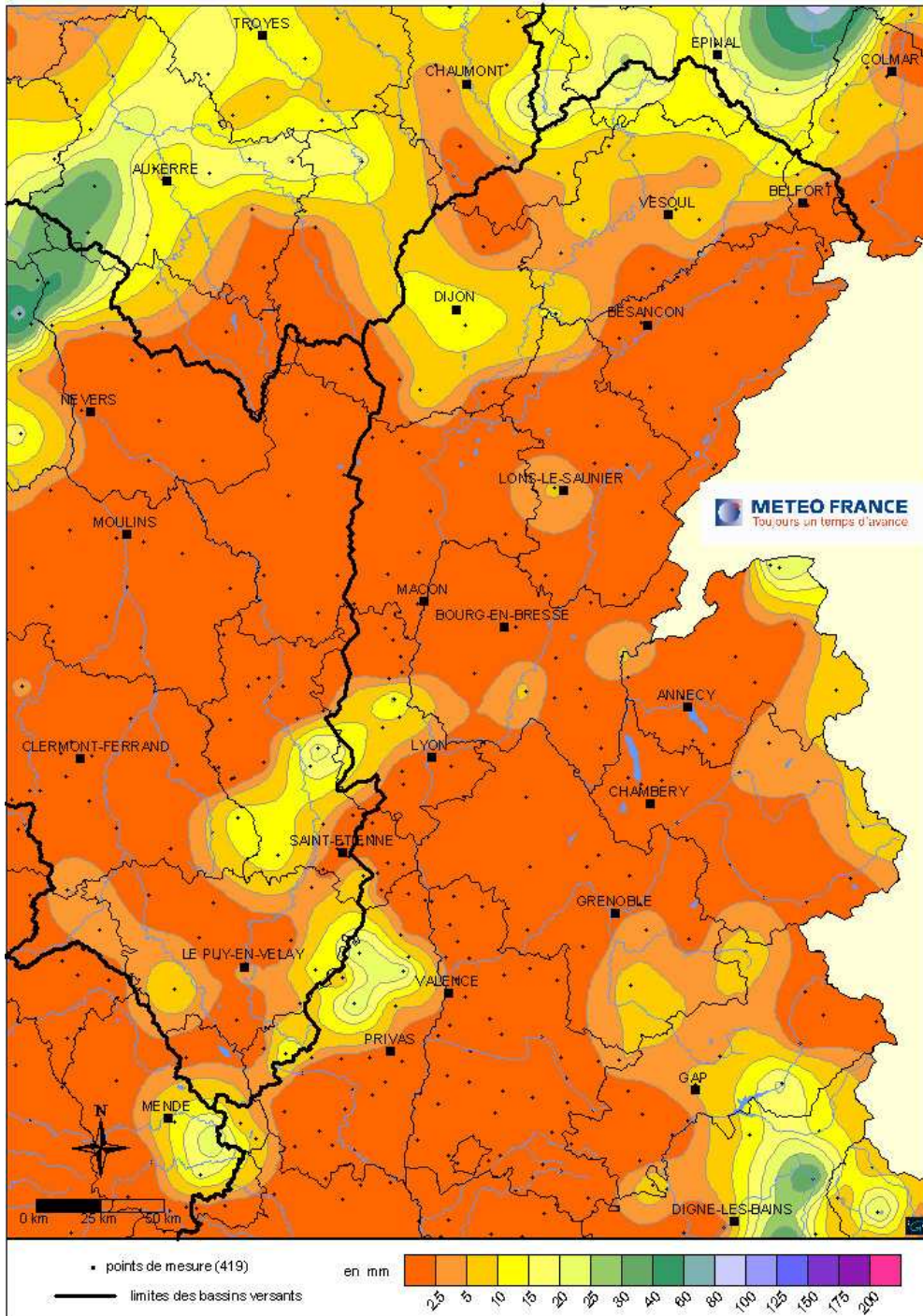
**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 3<sup>ème</sup> décade de juin 2008 (du 21 au 30 juin)

**PRECIPITATIONS BRUTES**

**Bassin Rhône amont**

Précipitations  
**JUIN 2008 - 3<sup>ème</sup> décade**

carte éditée en l'état de la base de données le 02/07/2008



Ce sont **des conditions anticycloniques qui prédominent** au cours de cette troisième décade. Le temps est chaud et peu arrosé. La chaleur, déjà présente en fin de deuxième décade, se poursuit en cette fin de mois. La température moyenne dépasse la normale de +3,7°C à Levier (25) à +5,8°C à Bourg-Saint-Maurice (73). Températures minimales et maximales sont excédentaires mais l'écart est plus marqué sur les valeurs diurnes, de +4,2°C à Saint-Julien-de-Peyrolas (30) à +8,4°C à Mollans-sur-Ouvèze (26). Le 25, le mercure s'élève à 36,4°C à Mollans-sur-Ouvèze et 35,3°C à Montségur-sur-Lauzon (26), le 29 il atteint 36,4°C à Chusclan et 35,8°C à Montclus (30). On observe plus de jours chauds ( $T_{\text{maxi}} \geq 25^{\circ}\text{C}$ ) qu'habituellement (+7,2 jours à Lons-le-Saunier (39), +7,5 jours à Chamonix (74), +3,9 jours à Montélimar (26)) et sur la moitié sud du bassin un nombre de jours de forte chaleur ( $T_{\text{maxi}} \geq 30^{\circ}\text{C}$ ) majoritairement excédentaire (+4 jours à Lyon (69), +5,1 jours à Montélimar (26), +8,2 jours à Saint-Auban (04)).

**Le soleil**, jusqu'alors discret, affiche des durées d'ensoleillement comprises entre 77h33 à Langres (52) et 131h17 à Méjannes (30). Pour plusieurs stations, ces valeurs constituent les plus fortes valeurs enregistrées depuis 1991 pour une 3<sup>ème</sup> décade de juin. L'ensemble du bassin bénéficie d'une insolation plus élevée que la moyenne : +13% à Langres (52), +36% à Dijon (21), +58% à Saint-Geoirs (38), +29% à Montélimar (26).

**Les pluies sont rares voire absentes au cours de cette décade.** Le bassin est arrosé au gré des orages. Les 22 et 23 juin, des averses orageuses se produisent sur l'extrême nord du bassin, apportant le 22 15 mm à Dijon (21), 10,4 mm au Ballon de Servance, 10,6 mm à Pesmes (70), le 23 26,7 mm à Ligneville, 13 mm à Épinal (88), 11,6 mm à Saint-Martin-du-Mont (21). Le 27, la station de Peone (06) enregistre 29,6 mm. Le 29 juin, des précipitations orageuses donnent en Ardèche 28 mm au Cheylard, 25,3 mm à Colombier-le-Jeune, 23,2 mm à Rochepaule, 17 mm au Bleynard en Lozère, dans le Rhône 16,5 mm à Liergues et sur les Alpes 38,2 mm à Allos (04), 22 mm à Embrun (05), 23,6 mm à Evian (74).

**La majeure partie du bassin recueille moins de 5 mm au cours de cette décade**, de larges zones restant sans pluie. Les plus forts cumuls dépassent rarement une trentaine de millimètres : 30,4 mm à Peone (06), 28 mm au Cheylard (07), 27,9 mm à Ligneville (88), 26 mm au Bleynard (48). La station d'Allos (04) enregistre toutefois 39 mm.

**SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN**  
lors de la 3<sup>ème</sup> décennie de juin 2008 (du 21 au 30 juin)

**DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT**

	JUIN 2008 3 <sup>ème</sup> décennie	Depuis le 1 juin 2008
	Cumul RR (mm)	Cumul hydro (mm)
LANGRES (52)	3.6	45.4
LUXEUIL (70)	2.6	65.0
BESANCON (25)	0.2	119.4
LONS LE SAUNIER (39) **	6.0	99.8
DIJON-LONGVIC (21)	15.0	85.6
MACON (71)	0.0	112.8
AMBERIEU (01)	6.4	114.6
LYON-BRON (69)	0.0	55.2
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	4.6	73.6
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	0.0	61.8
CHAMBERY-AIX (73) *	0.0	105.2
BOURG ST MAURICE (73)	2.6	95.8
LANAS SYN (07) **	0.0	102.2
MONTELIMAR (26)	0.0	41.2
LUS L CROIX HTE (26)	5.2	100.1
EMBRUN (05)	22.0	90.8

Par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000.

(\*) Normales portant sur la période 1981/2000.

(\*\*) Normales portant sur la période 1991/2000.