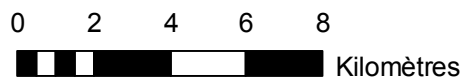


**état du pluviomètre**  
🟢 opérationnel  
🔴 défectueux

**juin 2011**  
**pluviométrie**

**mm**

40 - 46
46 - 52
52 - 58
58 - 64
64 - 70
70 - 76
76 - 82
82 - 88
88 - 94
94 - 100



Hauteurs d'eau calculées d'après les 21 pluviomètres opérationnels sur 30

La pluie du 22 juin 2011 s'est étalée entre 13h40 et 17h50 (Heures T.U.)  
sur l'ensemble des pluviomètres du Grand Lyon nous avons mesuré les I max suivantes  
sur un pas de temps de 60mn:

28.6mm à l'INSA entre 13h40 et 14h40

ce qui correspond à une période de retour égale à 5 ans

26.2 mm à Crépieux

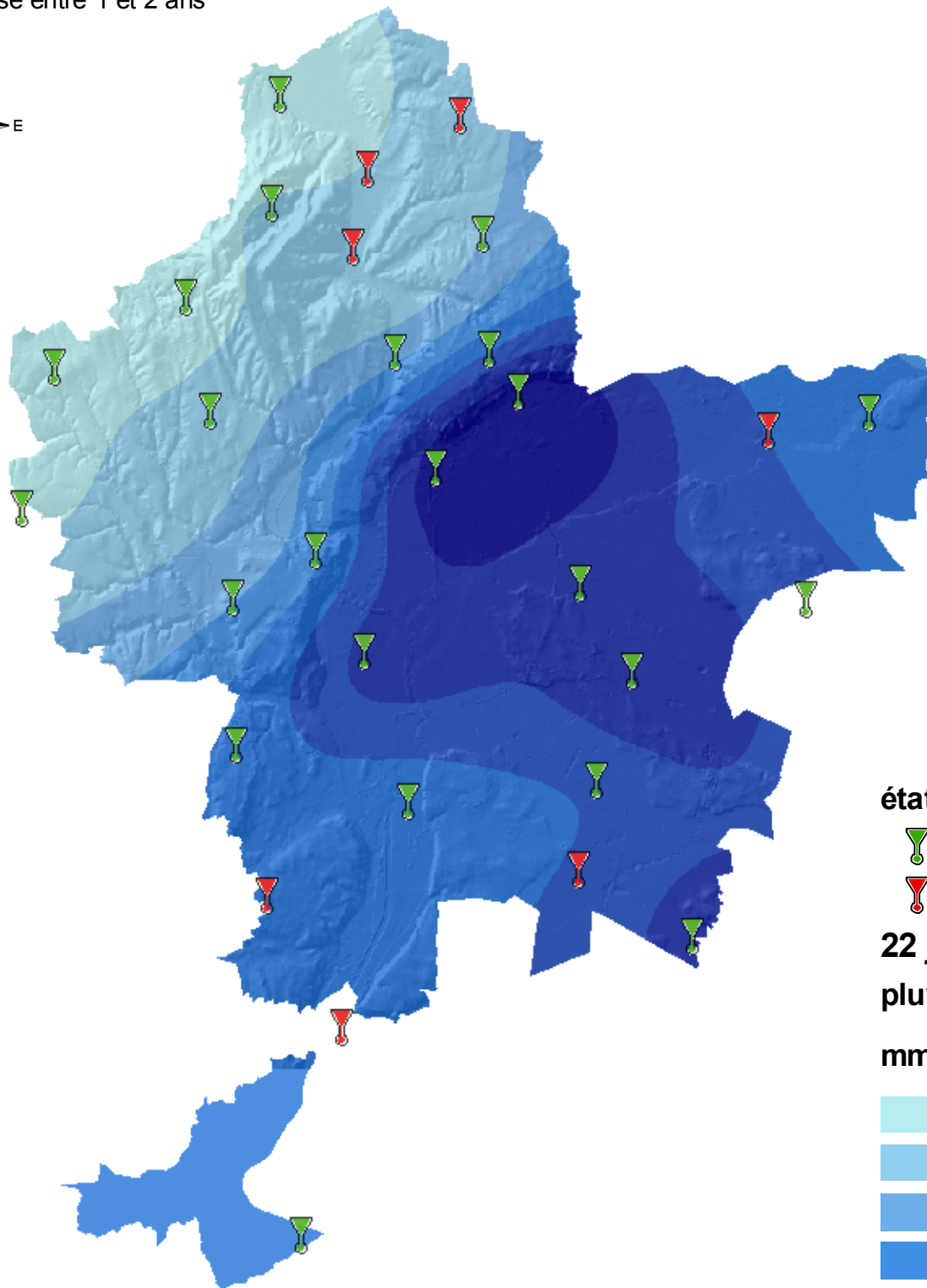
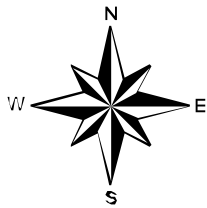
P comprise entre 3 et 5 ans

20.6 à Villeurbanne



20.4 à Bollier

19.8 à Bron (données confirmées par Météo France Bron)

P comprise entre 1 et 2 ans












**état du pluvio**

-  opérationnel
-  défectueux

**22 juin 2011  
pluviométrie**

**mm**

-  6 - 10.25
-  10.25 - 14.5
-  14.5 - 18.75
-  18.75 - 23
-  23 - 27.25
-  27.25 - 31.5
-  31.5 - 35.75
-  35.75 - 40

0 2 4 6 8  
 Kilomètres

Hauteurs d'eau calculées d'après les 23 pluviomètres opérationnels sur 30

# PLUVIOMETRIE

juin 2011

La quantité d'eau tombée ce mois se situe proche des moyennes saisonnières. Un événement est à signaler  
 \_ Le 22 juin entre 14h00 et 18h00 (T.U.) un orage a touché une partie centre-est du Grand Lyon (voir carte)  
 avec comme I<sub>max</sub>:

28.6mm/60mn entre 13h30 et 14h40 sur le pluviomètre de l'INSA

ce qui correspond à une période de retour égale à 5ans

La hauteur d'eau cumulée max sur 24h00 pour cet événement est de 38.2mm d'eau à INSA et Crépieux

