

Beijing : Des chutes de neige mettent fin à une période de sécheresse record

Dossier de la rédaction de H2o
Avril 2018

Beijing a connu à la mi-mars de larges chutes de neige et de grésil, mettant fin à la plus longue période de sécheresse qu'avait connue la ville depuis près de cinq décennies, a annoncé l'observatoire météorologique municipal. Les chutes de neige ont touché la majeure partie de la ville avec des précipitations maximales de 2,8 millimètres dans l'arrondissement de Yanqing. Selon le bilan établi, la capitale chinoise a enregistré 145 jours consécutifs sans "précipitations effectives", soit la période de sécheresse la plus longue depuis au moins 47 ans. "Le terme précipitation effective désigne de la pluie ou de la neige de plus de 0,1 millimètre enregistré par un observatoire en banlieue sud, et celui-ci a enregistré cette fois des précipitations de 0,4 millimètre" a expliqué Li Xiaoyan, ingénieur en chef de l'observatoire météorologique municipal. Le dernier record a été enregistré entre octobre 1970 et février 1971, quand la ville avait connu une période de 114 jours de sécheresse.

Photo Luo Xiaoguang / Xinhua

À