

CHRONOLOGIE DES PERIODES DES INONDATIONS EN TUNISIE



Date	Durée	Observations	Dégâts
861		Inondations	Le pont de Kairouan a été rompu
821		Pluies violentes à Rakkada et à Kairouan	Des constructions ruinées
963		A Kairouan : vent violent, froid, pluie et neige	
988		La rivière pénètre dans Mansouriah à Kairouan	Des maisons ruinées
1020		Violent orage à Ithiya avec de chutes de grêles	Accidents mortels
1325		Le voyageur Ibn Batouta est resté bloqué durant 10 jours à Gabès à cause des pluies incessantes	
1456		Un ouragan de pluies avec des grêles	
1612		Des pluies abondantes qui durèrent en certains endroits 5 mois	Des maisons s'écroulèrent dans l'île de Djerba
1750		Des pluies excessives	Dans les plaines les semences pourrissent
1726 - 1727		La pluie tombe pendant 5 mois d'une façon continue	Des pertes énormes.
1761 - 1762		La pluie tombe en continu	Sur les aires, les graines gonflèrent et furent perdues.
1902		Des pluies excessives en Tunisie	
1907	février	Cités de la Medjerda	Inondations à Medjez El Bab
1929		Crues de la Medjerda	
1931		Des pluies abondantes en novembre à Sousse et Sfax et sur une partie de la dorsale	
1932		Le lac Kerkira débordait et couvrait le CPH à la hauteur de Sid Bou Ali	
1934		Crues de la Medjerda	Inondations à Jendouba et à Medjez Bab
1940	Névrier	Crues de la Medjerda	Inondations à Bou salem
1947	octobre	Crues de la Medjerda	Inondations à Bou salem et à Medjez Bab
1952	janvier	Crues de la Medjerda	Inondations à Bou salem et à Medjez Bab
1958		Inondations désastreuses à Sfax, Moknine, Mahdia, El Djem et Ksour Essaf	Des familles sinistrées à Sfax, à Moknine, à Mahdia, à El Djem et à Ksour Essaf
1959	mai	Le désastre frappe la région du Sahel	
1959	octobre	Des pluies diluviennes au mois d'octobre à Kairouan et Gabès. Crues et inondations à Gabès, Sfax et Nefta.	Destructions de maisons, magasins et dépôts. Deux millions de dinars de dégâts
1962	fin novembre	Des pluies diluviennes sur le sud. Inondations à Gabès, Tozeur et Nefta.	Mortalité. Des dégâts matériels
1964		Des crues simultanées dans les régions de Tunis et de Kairouan.	
1965	décembre	Des pluies torrentielles, inondations à Zarzis.	Mortalité. Des dégâts matériels
1969	septembre et octobre	36 jours de pluie en septembre et octobre sous forme de 4 orages intenses ont accumulés 1320mm soit la pluie habituelle de 4 années. Crues et débordement des oueds Zéroud et Merguellil. L'eau est montée de 11m au dessus de la normale.	Dégâts dans toute la Tunisie Destruction de maisons, de ponts, de routes
1973	mars	La crue du 27 Mars au 1 ^{er} Avril 1973 est la plus forte crue actuellement connue sur le cours principal de la Medjerda.	Le centre de la Tunisie a changé par la création d'oueds nouveaux
1973	décembre	Pluies torrentielles pendant la première quinzaine de décembre. Le centre et le sud du pays sont les plus affectés. Débordement des oueds.	Mortalité Destruction de maisons, d'installations d'hydraulique agricole. Dégâts matériels de 3 millions de dinars
1982	octobre	Crue dans le bassin du Méliane.	Inondations. Maisons, Ponts détruits, Téléphone et téléx interrompus - Mortalité du cheptel.
1986	30 septembre	Crue de l'Oued El Hma et du bassin du Méliane.	Débordement au niveau de Naassen.
1990	janvier	Crue de l'Oued El Fekka, Khanguet Zezia et Oudrane	Inondation dans la plaine de Mornag et à Naassen
2000	26 mai	Crue de Mellouge et de la Medjerda	Inondation à Meknassy et à Sidi Bouzid
2003	janv-février		Inondation au Kef et à Jendouba
2004	janvier		Inondation de la moyenne vallée de la Medjerda Destruction des habitations, des ouvrages et installations agricoles Inondation au niveau de Jeddaia