



بسم الله الرحمن الرحيم  
وزارة الشؤون الإنسانية  
مفوضية العون الإنساني  
مركز الإنذار المبكر ومعلومات الطوارئ  
نشرة مراقبة الفيضان

2010

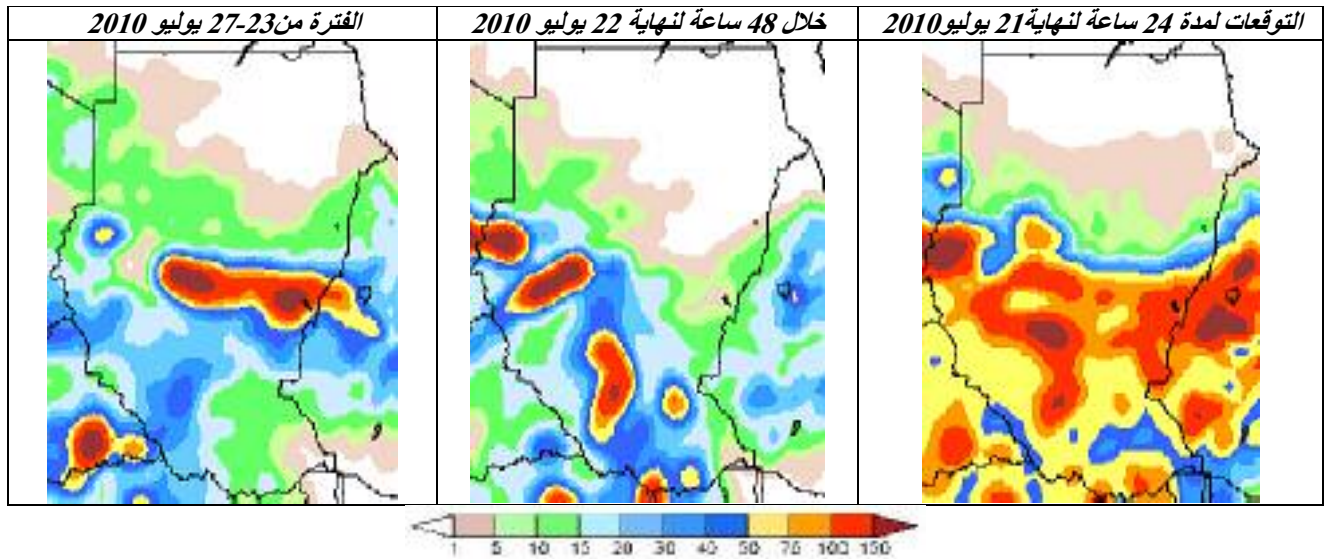
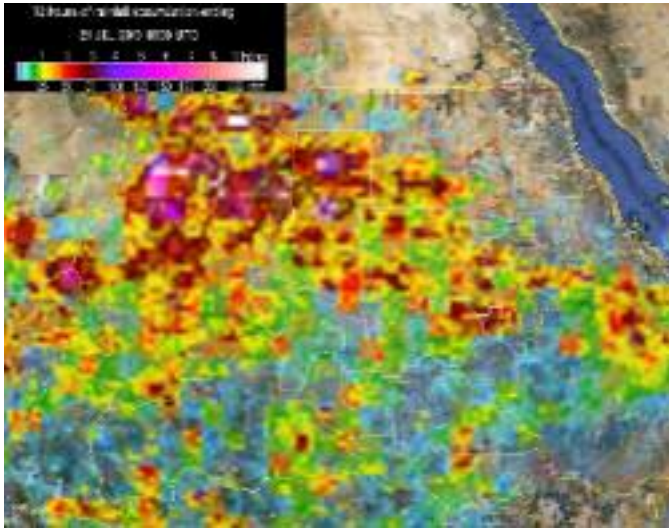
الإصدار 2 # 5

التاريخ: 2010/7/21

مراقبة هطول الأمطار في الفترة من 21-27 يوليو 2010 :

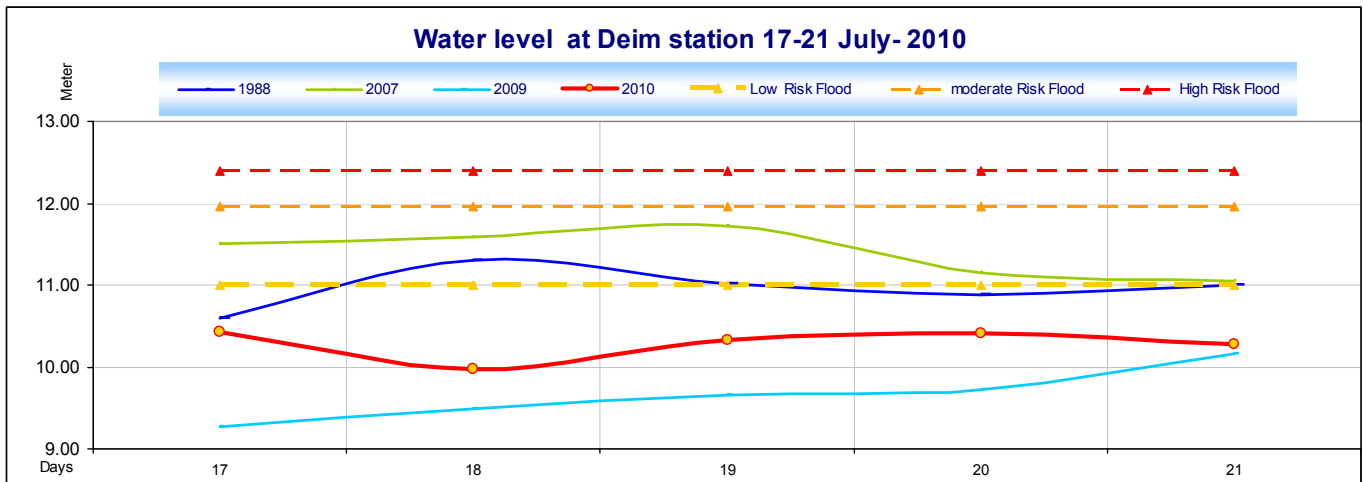
**أمطار كثيفة يتوقع هطولها، الوضع يندرج بالخطر في الأيام المقبلة**

- المعلومات المستمدة من نموذج الأمطار إيتا تشير إلى احتمال هطول أمطار كثيفة خلال الستة أيام المقبلة تعم كل أنحاء البلاد. فمن المتوقع أن تشهد ولايات الشمالية، ودارفور الكبرى، كردفان الكبرى، الجزيرة وسنار والنيل الأزرق و القضارف معدلات أمطار عالية بينما تواجه ولايات جنوب السودان معدلات أمطار بدرجة أقل. مما قد يؤدي إلى جريان الخيران و الأودية و يهدد المجتمعات المحلية القاطنة حول هذه المجاري مسبباً أضرار في الأرواح والممتلكات.
- يعتبر خور أبو حبل، خور بركة و نهر القاش من أكبر المجاري المائية التي تهدد حياة وممتلكات السكان في ولايات كسلا والبحر الأحمر والنيل الأبيض و شمال كردفان.
- من المتوقع أن تتخذ السلطات المختصة التدابير والاحتياطات الضرورية لتفادي أي أضرار محتملة.

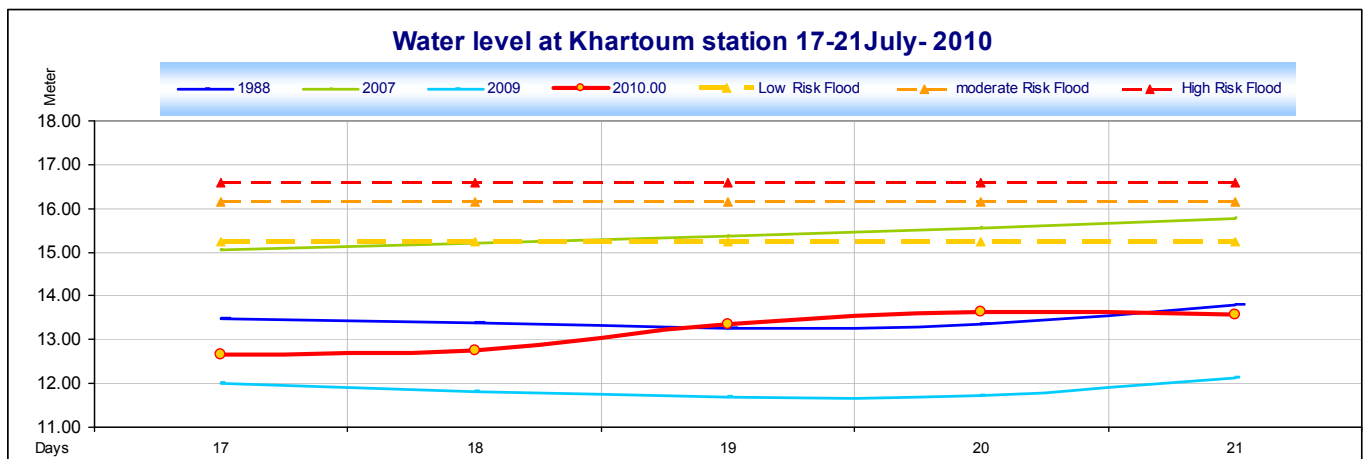


## مستويات مياه النيل

على الرغم من الارتفاع التدريجي في مناسيب المياه على النيل الأزرق إلا أن مستوى المياه على محطة الديم في 21 يوليو سجل 72 سم اقل من مستوى الخطر المنخفض ، الأوضاع تحت السيطرة على طول مجرى النيل الأزرق و نهر النيل. ستتواصل الجهود بمركز الإنذار المبكر بالمفوضية و بالتعاون مع وزارة الري والموارد المائية على توفير مناسيب المياه على طول مجرى النيل.

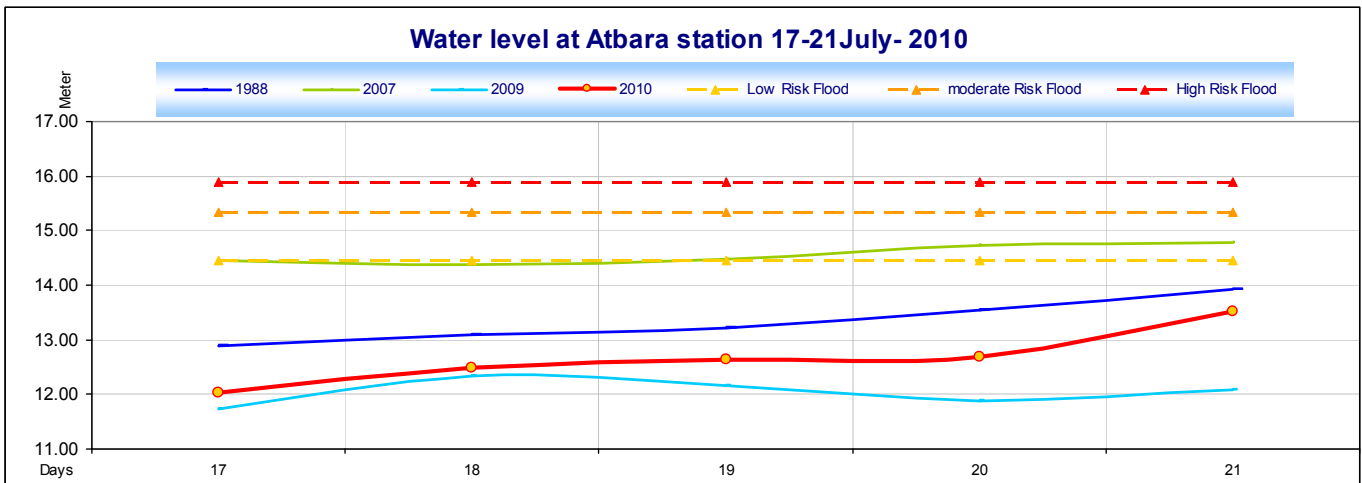


days	deviation from readings of the last three days			deviation from the minimum risk levels		
	Previous day	2010-2009	2010-1988	Low Risk	Moderate Risk	High Risk
19-Jul	0.35	0.68	-0.69	-0.67	-1.62	-2.07
20-Jul	0.09	0.69	-0.47	-0.58	-1.53	-1.98
21-Jul	-0.14	0.12	-0.72	-0.72	-1.67	-2.12

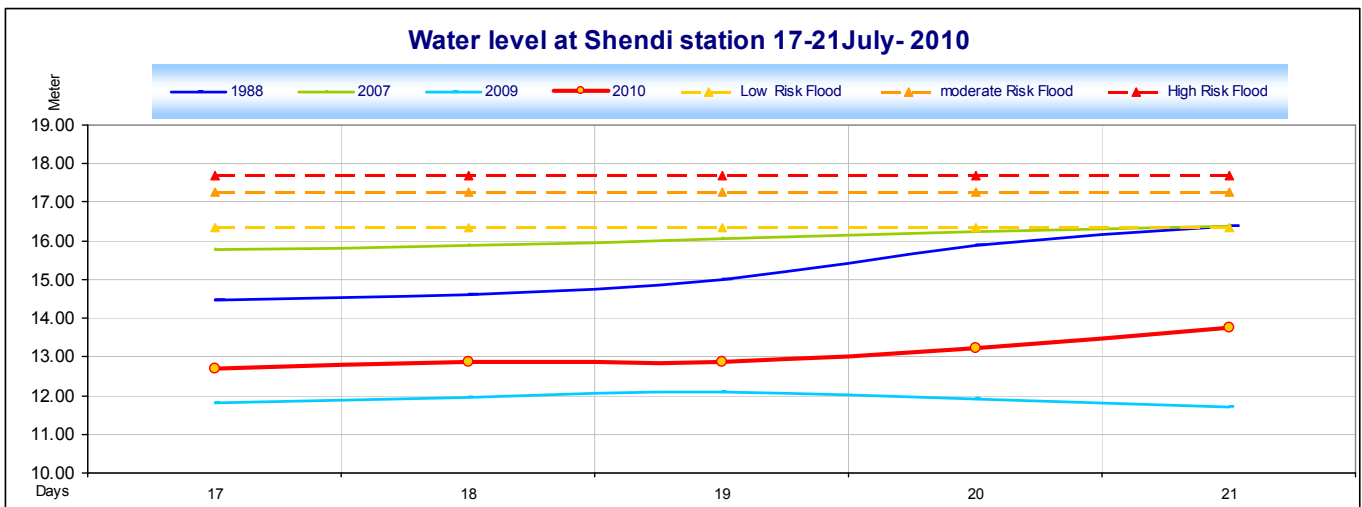


days	deviation from readings of the last three days			deviation from the minimum risk levels		
	Previous day	2010-2009	2010-1988	Low Risk	Moderate Risk	High Risk
19-Jul	0.1	0.94	-0.64	-2.49	-3.39	-3.84
20-Jul	0.6	1.67	0.1	-1.89	-2.79	-3.24
21-Jul	0.27	1.92	0.29	-1.62	-2.52	-2.97

Issued by: HAC Early Warning & Emergency Information Center in collaboration with the Ministry of Irrigation & Water Resources & Sudan Meteorological Authority (SMA)

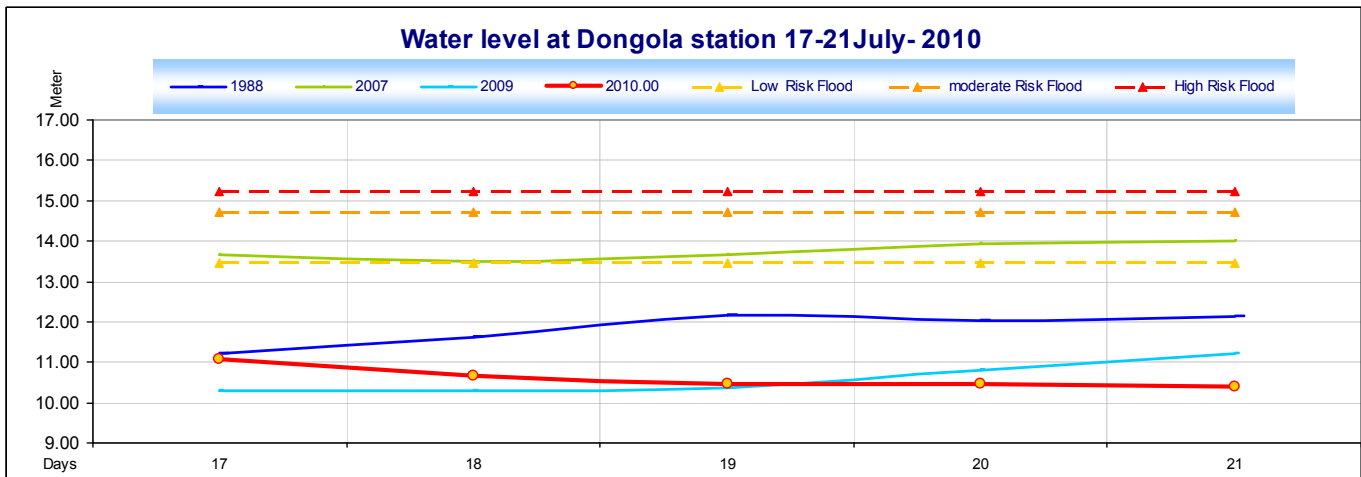


days	deviation from readings of the last three days			deviation from the minimum risk levels		
	Previous day	2010-2009	2010-1988	Low Risk	Moderate Risk	High Risk
19-Jul	0.17	0.48	-0.58	-1.8	-2.68	-3.23
20-Jul	0.03	0.8	-0.86	-1.77	-2.65	-3.2
21-Jul	0.85	1.44	-0.39	-0.92	-1.8	-2.35

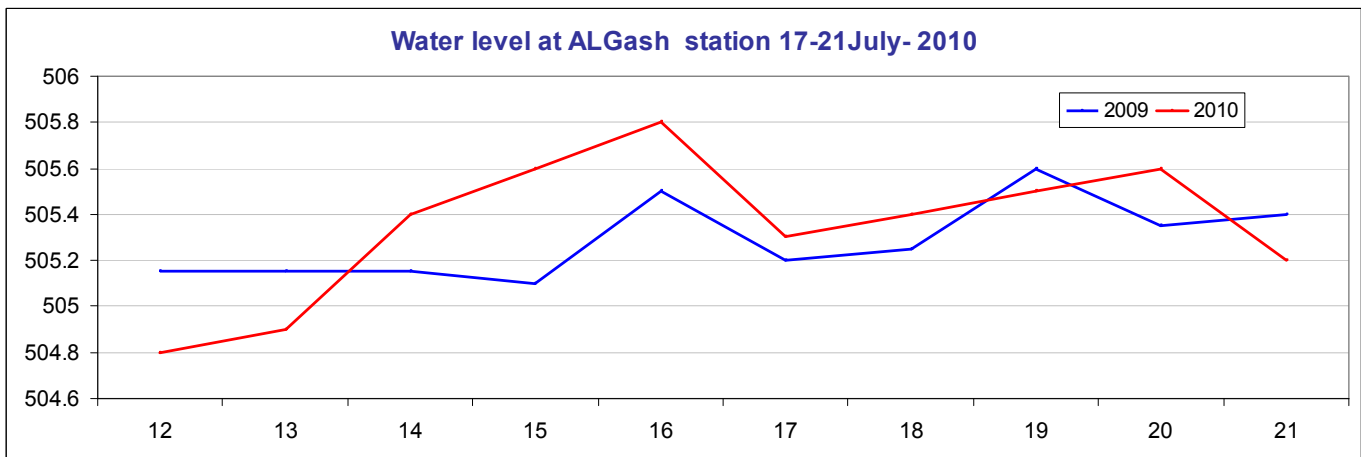


days	deviation from readings of the last three days			deviation from the minimum risk levels		
	Previous day	2010-2009	2010-1988	Low Risk	Moderate Risk	High Risk
19-Jul	0.02	0.78	-2.12	-3.47	-4.37	-4.82
20-Jul	0.36	1.34	-2.64	-3.11	-4.01	-4.46
21-Jul	0.52	2.06	-2.62	-2.59	-3.49	-3.94

**Issued by: HAC Early Warning & Emergency Information Center in collaboration with the Ministry of Irrigation & Water Resources & Sudan Meteorological Authority (SMA)**



days	deviation from readings of the last three days			deviation from the minimum risk levels		
	Previous day	2010-2009	2010-1988	Low Risk	Moderate Risk	High Risk
19-Jul	-0.21	0.12	12.15	-3	-4.25	-4.75
20-Jul	-0.01	-0.35	12.02	-3.01	-4.26	-4.76
21-Jul	-0.06	-0.82	12.14	-3.07	-4.32	-4.82



**Issued by: HAC Early Warning & Emergency Information Center in collaboration with the Ministry of Irrigation & Water Resources & Sudan Meteorological Authority (SMA)**