



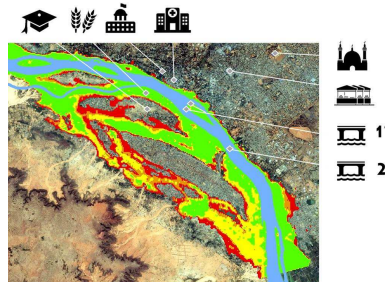
BULLETIN D'ALERTE - NIAMEY



Fiche de prévision et d'alerte du 12/09/2016 19:15

[print report](#)

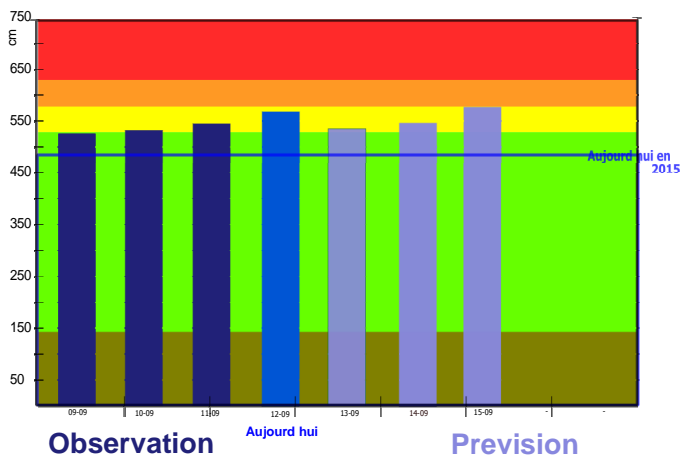
www.abn.ne/previsions



Signification des couleurs / Meaning of the colours



Niveau de l'eau / Water level

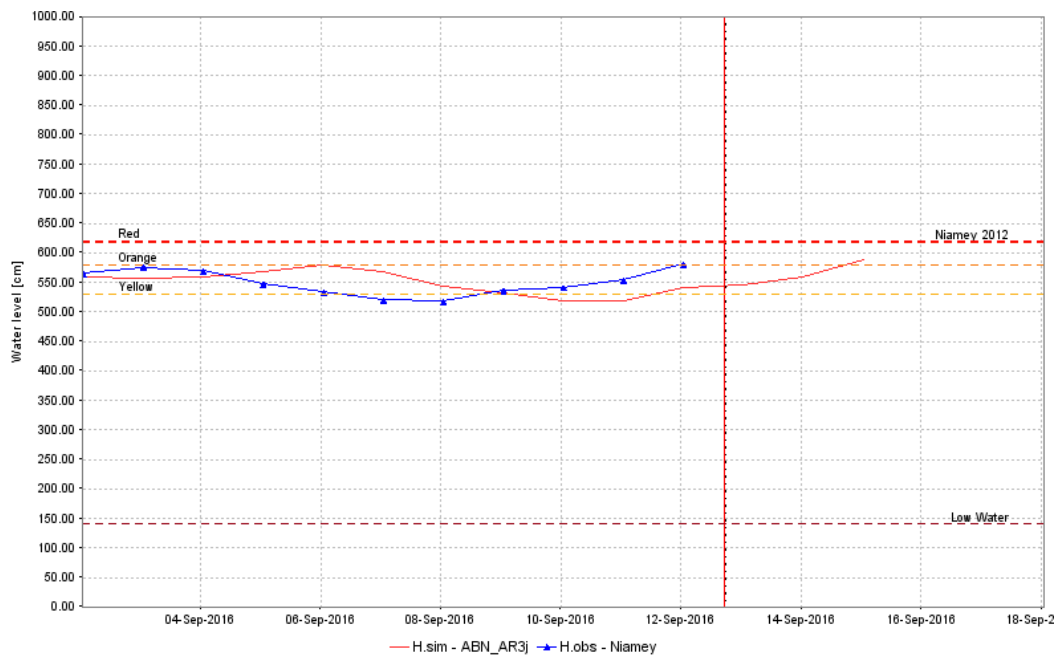


Message pour les professionnels

Alert Etiage	Situation Normale	Alert Jaune	Alert Orange	Alert Rouge
<p><i>Le débit à travers la rivière est très faible et la terre peut sécher. Il est maintenant sage de stocker l'eau et de récolter l'eau de pluie. Utiliser le moins d'eau possible.</i></p>	<p><i>Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs. Mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées. La priorité devrait être maintenant de nettoyer les fossés de drainage.</i></p>	<p><i>Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs. Mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées. La priorité devrait être maintenant de nettoyer les fossés de drainage.</i></p>	<p><i>Le crue peut avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes. Préparation des sites d'évacuation - Recueillir et garder de l'eau potable et de la nourriture - Evacuation des ménages des zones inondables pour les sites plus secours.</i></p>	<p><i>Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens. Déplacer les communautés vers de nouveaux emplacements - Gestion des sites d'évacuation - Rester informé sur l'évolution de la crue.</i></p>

Les différents modèles de prévision

Different forecasting models



Les valeurs associées à l'histogramme

Values associated with the histogram

Date-Time	Niamey Observed Water Level cm	Date-Time	ABN_AR3j Simulated Water Level cm
		13/09/2016	543.810
07/09/2016	520.000		
		14/09/2016	557.608
08/09/2016	517.000		
		15/09/2016	586.732
09/09/2016	535.000		
		16/09/2016	-
10/09/2016	541.000		
		17/09/2016	-
11/09/2016	553.500		
		18/09/2016	-
12/09/2016	580.000		

Commentaires Comments	Caractéristiques Characteristics												
<p>Explication de la situation: ALERTE ORANGE A NIAMEY : La station de Niamey a enregistré ces dernières 72 heures une montée rapide du niveau d'eau. D'une situation normale nous passons à une situation d'alerte orange avec une cote de 580 cm le 12 septembre 2016. Cette situation d'alerte orange devrait être observée pendant les 3 prochains jours. En cette situation d'alerte orange à Niamey, il est conseillé la préparation des sites d'évacuation et procéder au déplacement des ménages des zones inondables pour des sites plus sécurisés. Cette montée sera observée à Malanville au Bénin dans les 5 prochains jours et à Jiderebode au Nigeria dans les 7 prochains jours ----- Niamey station has recorded these last 72 hours a rapid rise of water level. From a normal situation to an orange warning state with a water level of 580 cm on 12th of September 2016 at Niamey hydrological station. This state of orange warning would be observed for the next 3 days. It is recommended the preparation of evacuation sites and proceed with the displacement of households of the floodplains for sites more safety. This rise in flow will be observed at Malanville in Benin the next 5 days and will reach Jiderebode the next 7 days.</p>	<table border="0"> <tr> <td>- Nom de la station / Station name</td> <td>Niamey</td> </tr> <tr> <td>- Pays / Country</td> <td>NIGER</td> </tr> <tr> <td>- Cours d'eau / River</td> <td>NIGER</td> </tr> <tr> <td>- Superficie du BV / Catchment area</td> <td>700 000 km²</td> </tr> <tr> <td>- Cote d'alerte crue / Flood level</td> <td>530 cm</td> </tr> <tr> <td>- Cote d'alerte étiage / Low level</td> <td>140 cm</td> </tr> </table>	- Nom de la station / Station name	Niamey	- Pays / Country	NIGER	- Cours d'eau / River	NIGER	- Superficie du BV / Catchment area	700 000 km ²	- Cote d'alerte crue / Flood level	530 cm	- Cote d'alerte étiage / Low level	140 cm
- Nom de la station / Station name	Niamey												
- Pays / Country	NIGER												
- Cours d'eau / River	NIGER												
- Superficie du BV / Catchment area	700 000 km ²												
- Cote d'alerte crue / Flood level	530 cm												
- Cote d'alerte étiage / Low level	140 cm												
Pour plus d'informations techniques For more technical information	Destinataires primaires Primary Recipients												
<ul style="list-style-type: none"> ○ k_soung@abn.ne; ○ balkaly@abn.ne; ○ sec-executif@abn.ne; <p>BP.729, Niamey, République du Niger. Tél.: (227) 20 31 52 39, Fax : (227) 207242 08.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. DGRE / Meteo National 2. DG Agence Nationale de Protection Civile 3. Systeme Alerte Precoce 4. Presse Nationale et Etrangère 5. PROCAN 6. la Croix Rouge Nationale 												