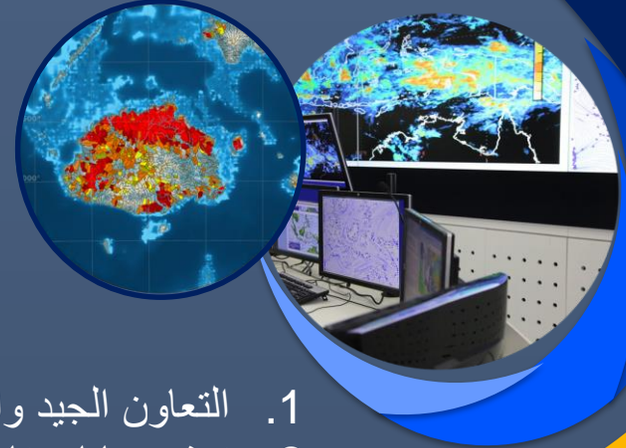


أدوار ومسؤوليات المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) في نظام التوجيه الخاص بالفيضانات الخاطفة (FFGS)



1. التعاون الجيد والاتصال مع المركز الإقليمي (RC)
2. توفير بيانات تاريخية ومكانية وفي الوقت الحقيقي للمركز الإقليمي (RC) ومركز البحوث الهيدرولوجية (HRC) المُعد للنظام (FFGS)، خلال مرحلتي التطوير والتنفيذ، وإبلاغ المنظمة (WMO) العمل مع المركز الإقليمي (RC) من أجل توفير بيانات الرصد الموقعي من خلال النظام العالمي للاتصالات (GTS) و/ أو بروتوكول نقل الملفات (FTP)
4. المشاركة في برنامج التدريب الخاص بالنظام (FFGS)
5. توفير التدريب للمتنبئين في مجالي الأرصاد الجوية والهيدرولوجيا ولمديري الكوارث لبناء القدرات المحلية على استخدام نواتج النظام (FFGS) في إصدار إنذارات بالفيضانات الخاطفة
6. مراقبة النظام (FFGS) يومياً، كل في بلده
7. إعداد وإصدار تقارير مراقبة/ إنذارات/ تحذيرات بشأن الفيضانات الخاطفة عندما يعتبر ذلك ضرورياً، ونشرها على الوكالات الوطنية المعنية، بما فيها وكالة إدارة الكوارث
8. التعاون مع الوكالات الوطنية لإدخال مفهوم النظام (FFGS) وفوائد استخدامه في إدارة الكوارث وإدارة المياه والزراعة، وما إلى ذلك
9. إعداد دراسات حالة لظواهر الفيضانات الخاطفة، وإجراء دراسات للتحقق بانتظام، وتوزيع النتائج على المركز الإقليمي (RC) والمنظمة (WMO) ومركز البحوث الهيدرولوجية (HRC)
10. تشجيع المرافق الوطنية (NMHSs) على الترويج للنظام (FFGS) وإعداد أدوات ومواد داعمة، من قبيل دليل لاستخدام المتنبئين بشأن النظام (FFGS)، والإجراءات القياسية للتشغيل، لتحسين قدرة المرافق الوطنية على إصدار إنذارات وتحذيرات دقيقة وسريعة بشأن الفيضانات الخاطفة