



welcome

| 研究动态>>

新疆进入主汛期 局部地区发生洪灾

2003-6-24

新疆去年冬季积雪偏厚，今年春季降水量普遍偏多，造成新疆大部分地区河流流量普遍偏多，五月下旬以来，新疆主要河流流量偏多百分之十至百分之五十，给汛期防汛工作带来严重威胁。

六至八月进入主汛期，专家预测，新疆北部、南部、东部及天山一带大部地区降水量同比偏多，主要河流流量将进一步增加，部分地区有可能发生中等或偏大洪水，汛期防汛形势异常严峻。同时，由于部分河流流量偏少，新疆南部、北部部分地区将出现不同程度旱情。

入夏后，部分地区发生多起洪水灾害，并诱发山体滑坡和泥石流。据悉：六月五日，新疆伊犁河谷发生特大洪灾，造成二十六人死亡，四人受伤，倒塌和造成危房五千多间，直接经济损失达七千六百多万元人民币。六月十二日，新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县巴仁乡发生洪灾，造成一人死亡，倒塌房屋八百六十多间，直接经济损失一千五百万元人民币。

据新疆防汛抗旱指挥部副主任张志良介绍，新疆已下发防汛抗旱紧急通知，六月二日起各级防汛部门实行二十四小时昼夜值班制度，密切关注各地防汛情况。

来源：专业气象台
共有156位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号