



11日白天至12日夜间 主城区有强降雨天气

本报讯(记者 陈悦)据气象部门预报,8月10日起,“卡努”将会影响东北地区,带来明显降雨,哈尔滨市将再次迎来强降雨过程。

受台风“卡努”变性为低气压影响,11日白天至12日夜间,主城区有强降雨天气过程,累积降水量30毫米至50毫米,大雨量级,局地雨量可达暴雨。未来几天气温维持较低,主城区白天最高气温26℃左右,体感较凉爽。

其中,9日夜间至10日白天,主城区、双城、阿城、宾县多云,其他地区多云有阵雨或雷阵雨,其中东北部局部降水量5-15毫米,其他地区2-5毫米。10日夜间至11日白天,全市有阵雨或雷阵雨,五常、尚志局部雨量15-30毫米,其他地区5-15毫米。11日夜间至12日白天,全市阴有中雨,其中五常北部、阿城、主城区东部、呼兰东部、巴彦、宾县西部局部雨量20-40毫米。

气象部门表示,前期降水造成的影响仍将持续,东部区域有城市内涝、农田渍涝、地质灾害、中小河流洪水等次生灾害较高风险,建议积水积涝区域抓紧有利时机加快排水;10日凌晨局地容易出现雾,能见度低,救援车辆、船只需注意交通安全;夜间气温略低,救灾人员及临时转移的群众需注意保暖,避免受凉感冒,并备好防雨工具。

日期	天气	风向风力	气温
10日	白天	多云	东南风 3-4级 26℃
	夜间	多云	东南风 3-4级 20℃
11日	白天	阴有小雨	东南风 4-5级 27℃
	夜间	阴有中雨	偏南风 4-5级 22℃
12日	白天	阴有小雨	偏南风 3-4级 27℃
	夜间	阴有小雨	偏南风 3-4级 20℃

松花江干流哈尔滨站 水位 116.89 米

低于警戒水位 1.41 米

本报讯(李刚 记者 张大星)记者从省水利厅、省水文水资源中心获悉,8月9日8时,松花江干流哈尔滨站水位116.89米,低于警戒水位1.41米。

8月9日8时,黑龙江水位与警戒水位相比:整体低2.50-6.56米;嫩江水位与警戒水位相比:整体低0.22-5.84米;松花江与警戒水位相比:佳木斯、依兰高0.10-0.29米,其他江段低0.05-1.58米;乌苏里江水位与警戒水位相比:整体低0.32-2.68米。

松花江干流哈尔滨站水位116.89米,低于警戒水位1.41米,流量5090立方米/秒;依兰站水位97.09米,高于警戒水位0.29米,流量11600立方米/秒;佳木斯站水位79.40米,高于警戒水位0.10米,流量12600立方米/秒。

18条中河,与历年同期比,呼兰河、拉林河、蚂蚁河、牡丹江、穆稜河、绥芬河、汤旺河、通肯河、倭肯河、逊毕拉河、雅鲁河等11条河流水位高0.26-2.47米;额尔齐斯河、呼玛河、挠力河、讷谟尔河、诺敏河、乌裕尔河等7条河流水位偏低0.33-1.33米。

截至8月9日8时,松花江、拉林河、穆稜河、牡丹江、阿什河、牡丹江、努敏河等8条河流超警0.10-2.31米(拉林河蔡家沟站),其中阿什河马鞍山站、穆稜河密山桥站、拉林河蔡家沟站超保0.21-0.28米。

截至8时40分,有3座大型水库、2座中型水库、1座小型水库超限0.06-0.76米运行。

全力抢修 保障畅通

五常市积极开展抢险救灾,加快灾后恢复重建

本报讯(张杰 记者 康福柱)五常市遭遇洪涝灾害后,道路、电力设施和通信设施等出现不同程度损毁,各部门全力组织抢修,积极保障公路畅通、供电和通信信号恢复。

8月8日,记者在海山公路哈拉河大桥段看到,受洪水冲击,该处公路下方部分路基出现损毁,只有一车道双向交替通行。负责该处抢修的五常市公路事业发展中心副主任郝立山介绍,该中心出动10余名工作人员,9台工程运输车、3台钩机正全力抢修,尽快恢复公路畅通。

洪涝灾害后,五常市多处电力设施发生损毁,8日,记者在沙河子镇10千伏齐船口分支线路恢复供电现场看到,工作人员紧张抢修,恢复供电后,又急忙赶到山河屯林业局奋斗林场抢修10千伏主干线。国网五常市供电公司党委书记王晓峰介绍,五常市发生洪涝灾害以来,有26条10千伏线路受损,截至8日19时,已有20条线路恢复供电。

灾害导致五常市部分乡镇通信设施损毁,各通信公司组织力量全力抢修,力争早日为当地用户实现网络覆盖。

人在,堤就在! 人民子弟兵筑起“护民长城”



垒沙袋筑堤坝。

一名党员一面旗 一名骨干一标杆

“我们都是自愿加入拖拉机队伍的,义务支援拉沙土,已经连续奋战3天2夜没休息。战士们都来保护我们的家园了,我们还有什么说的,义不容辞。”一位胸前戴着党员徽章的拖拉机手说。现场运沙土的数十台拖拉机,在仅能通过一台车的堤坝路上,默契地按照一个方向行驶着……

“党员骨干就是在急难险重任务中担当,敢于攻坚克难,时刻冲锋在前。”某旅军医与党员突击队队员一起在堤坝上连续奋战,他完成现场医疗保障任务后,主动加入搬运沙袋的队伍……

连日来,党员、人民子弟兵全力以赴抗洪救灾,筑堤查险。某旅白老虎连连长说:“我们的部队是英雄部队,我们白老虎连是一个拥有光辉历史的连队,经历过抗日战争、解放战争、抗美援朝的长期锻炼和考验,在浴血奋战中不断壮大,成为全军闻名的善于打硬仗、打恶仗、打胜仗的英雄连队。”

双城区副区长邹洪玉说:“拉林河多口店堤防多次险情环生,解放军急了,村民急了,各级党委、政府急了,抢险现场气势如虹,众志成城,无往不胜!战士们3天的时间里,把2000米子堤夯到固若金汤,保护了5个村庄、几万亩农田以及重要水利工程设施。保住堤坝太重要了,这里就是一条3000多口人的生命线。我们坚信,英雄的人民军队与人民群众团结一致,迎战洪峰、同守大堤、共建家园,一定可以打赢这场抗洪抢险阻击战。”



战士们就地用餐。



扫“冰城+”二维码看视频

5 台大型泵车紧急驰援稻田排涝

市水务集团在尚志排涝 55 小时后奔赴五常抢险救灾

孙明财介绍,5日,接到紧急排水任务后,该中心3人和泵站机电维修抢险公司的10人立即到达尚志市,昼夜不停连续排水55小时,共排出8万多立方米积水。“今早4点从尚志出发来到这里。虽然只有昨晚睡了一觉,但并不觉得辛苦,希望能为抗洪救灾尽一份力。”孙明财说。

市水务集团泵站公司党总支副书记王威说,在莲花村测试,农田边缘水深达到近2米,且眼下面临台风“卡努”这个不确定因素,需要排水多久尚不能确定,他们会昼夜守在泵车这里,把积水排光。



扫“冰城+”二维码看视频



紧急排涝。本报记者 韩伟摄

“这片玉米,能救!”

省农科院专家到依兰县指导农户保产保收



本报讯(记者 张大星)“泡过水的玉米根部长出了新的细小根须,说明生命力很强,能救!”9日,省农科院耕作栽培研究所研究员钱春荣到依兰县土城子村探查农作物受灾情况,指导农户采取有效措施保产保收。

“立着的玉米只要泡水不超过5-7天,水深不超过穗位,‘棒三叶’受损不大就能救。”钱春荣说,对泡水时间不长的玉米先要增施叶面肥、使用杀菌剂,防止病害发生;泡水时间较长的要增加生理调节剂,促进玉米根系生长,增强玉米体质,可以“痊愈”。

图为钱春荣检查玉米受灾情况。本报记者 刘洋摄

本报讯(记者 王铁军/摄)9日,尚志市农业技术推广中心高级农艺师李晓红来到元宝村,对农作物的水淹情况进行分类指导、现场评估,提出灾后田间管理建议。

“稻田遭受洪涝灾害后,要第一时间强排积水,缩短农作物水淹时间,及时进行清洗、扶正……”李晓红说,对旱地农作物要抢排积水,根据田间倒伏情况分类管理;水田方面,要对导致水稻田间水层过深、短期淹涝的田块排尽积水,查苗洗苗扶苗,采取防治病虫害、补施速效肥等措施,尽力挽回损失。

图为技术人员传授农田恢复管理的做法和经验。

“给‘泥水稻’洗澡!”

尚志市农技中心专家现场指导灾后田间管理

