

<<决策气象服务>>

图书基本信息

书名：<<决策气象服务>>

13位ISBN编号：9787502956011

10位ISBN编号：7502956018

出版时间：赵慧霞 气象出版社 (2012-10出版)

作者：中国气象局决策气象服务中心 编

页数：211

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<决策气象服务>>

内容概要

《决策气象服务（2011）》较好地反映了2011年华北黄淮秋冬连旱、长江中下游冬春连旱及6月旱涝急转、北京等大城市暴雨洪涝、西南严重夏秋旱、南方持续高温、华西和黄淮异常秋汛、台风等灾害性天气以及为三农气象服务等方面的决策气象服务情况。

书籍目录

贵州湖南出现大范围冻雨，今明两天仍将持续，需防范对交通电力、群众生活等的危害华北南部和黄淮等部分地区气象干旱持续，1月份旱区旱情将进一步发展未来10天南方多低温雨雪，部分地区有冻雨，需加强防范低温雨雪冰冻灾害9—13日南方冰冻天气将再次加强，需继续加强低温冰冻灾害的防御和应急工作10—12日黔湘赣浙等地将有中雪，局部大雪，黔湘赣桂滇部分地区有冻雨或冰冻华北、黄淮等地气象干旱仍将持续，需继续做好抗旱工作16—21日南方将出现明显雨雪天气过程，需防范低温冰冻的不利影响17—21日南方地区将再次出现大范围雨雪冰冻天气，应加强防范对春运的不利影响南方地区出现大范围强降雪天气过程，1月下旬至2月上旬南方降水仍较多，北方降水继续偏少16—21日南方地区雨雪天气过程评估淮河以南大部地区将迎低温雨雪天气，应注意防范对春运的不利影响春节期间全国大部地区气温偏高，降水偏少2月9—10日雨雪天气使北方冬麦旱区大部气象干旱有所缓和12—13日北方冬麦受旱区出现弱降雪，部分地区气象干旱有所缓和16—19日南方地区将持续阴雨天气，应防范对春运的不利影响2月25—28日我国中东部将有明显降水，北方冬麦受旱区大部旱情将明显缓和25—28日北方冬麦受旱区将有明显降水过程，3月1—7日基本无降水今天夜间至后天北京地区将有明显降雪，“两会”开幕式期间北京地区以晴到多云为主25—27日北方冬麦受旱区普降喜雨雪，河南安徽山东等地部分地区旱情得到缓解2月25日新疆若羌出现强沙尘暴，今年春季沙尘天气可能比2010年偏多25—28日北方冬麦受旱区出现大范围雨雪，土壤墒情改善明显，安徽和江苏旱情基本解除2010年我国西南地区陆地植被生态质量较2009年偏差，北方大部偏好气候条件导致2月以来我国森林火灾增加，预计今年春季森林火险气象等级偏高3月11—15日强冷空气将影响我国大部地区，应做好大风降温沙尘等天气的防范工作日本核泄漏污染物主要向偏东方向扩散，未来3天对我国无影响19~22日冷空气影响我国中东部地区，华北黄淮等地将有雨雪，南方将有明显降雨前期江南华南持续低温阴雨天气，27日起气温明显回升，将利于早稻大面积播种育秧新疆北部发生融雪型洪水可能性大，应加强防范未来4天较强冷空气将影响我国中东部地区北方冬麦区出现降水过程，土壤墒情进一步改善4月我国大部森林草原火险气象等级偏高，防火形势不容乐观未来10天江南华南等地多阴雨天气，需注意防范对早稻生长的不利影响3月以来广西贵州等地出现较严重的低温阴雨寡照天气，对春季农业生产造成一定影响15~17日长江以南大部地区有明显降雨，需注意防范短时雷电风雹天气的不利影响20日夜间至22日淮河以南大部地区将有明显降水过程，需加强防范强降水及雷电风雹等灾害近期东北地区持续出现低温雨雪天气，未来10天气温仍偏低，需注意防范低温对春播的影响“五一”期间南方地区将有明显降雨过程，需加强强对流天气和地质灾害防御强风暴造成美国重大人员伤亡，我国需加强春夏季节强对流天气灾害防御5月我国大部森林草原火险气象等级仍将维持偏高态势南方地区出现明显降雨，对缓解前期旱情有利南海夏季风即将爆发，华南江南将进入多雨期未来4天北方冬麦区将有明显降雨，对冬小麦灌浆有利热带风暴“艾利”5月10日将进入南海东北部附近海域未来一周南方将出现持续性大范围降雨天气，需防范可能引发的地质灾害北方冬麦区出现入春以来最大范围的透雨，对冬小麦抽穗灌浆极为有利11—17日南方持续降雨对缓解旱情有利，20—24日南方地区仍有较强降水今年以来长江中下游地区降水异常偏少，21—24日降雨仍难缓解旱情长江中下游地区出现降雨，有利于缓和旱情，未来一周降水仍将偏少，旱情持续或发展长江中下游发生严重气象干旱，入梅前气象干旱仍将持续或发展6月3—5日长江中下游旱区将有雨，有利于缓和旱情6月3—7日长江中下游地区将有明显降雨，有利于缓和旱情6月3—7日长江中下游地区将有较强降雨天气3—7日长江中下游地区持续降雨有效缓和旱情，未来10天降水仍将偏多9—12日长江中下游地区将再次出现较强降雨过程第3号热带风暴“莎莉嘉”将于11日凌晨到上午在广东汕尾至福建漳浦一带沿海登陆6月以来长江中下游地区降雨频繁，未来5天仍有强降雨，需防范局地洪涝及地质灾害长江中下游地区强降雨持续，16日开始明显减弱，17—19日淮河流域及四川盆地将有强降雨天气13—15日长江中下游地区出现了今年以来最强降雨，17—19日降雨持续第4号热带风暴将于22日夜间到23日上午在广东台山到徐闻一带沿海登陆第4号热带风暴“海马”已登陆，将带来强降雨，第5号热带风暴“米雷”将向浙江东北部沿海靠近“米雷”将于今天中午到傍晚擦过浙北沿海，并向山东半岛东部沿海靠近北京城区出现近13年来最大暴雨，对城市交通造成严重影响6月30日至7月4日北方将有较大范围降雨，有利于缓解旱情，谨防局地性灾害今年以来登陆我国台风偏早偏多，预计盛夏期间台风活动集中，需做好各项防台准备7月1—4日北方地区将有大范围

<<决策气象服务>>

降雨,需加强地质灾害和城市内涝防御4—7日四川盆地至淮河流域多强降雨天气,四川盆地甘肃南部陕西南部注意防范山洪泥石流等灾害未来3天苏皖鄂粤桂琼等地将有较强降雨,需防范局地洪涝和地质灾害江苏中南部和安徽沿江地区已连续3天出现强降雨,14—18日降雨仍将持续6月下旬以来各地多分散性降雨,部分地区降雨量较大,7月下旬需防范暴雨台风和高温的不利影响入夏以来北京地区降雨偏多,密云和官厅水库蓄水比去年同期有所增加7月以来华北和东北等地多雷阵雨天气,24—26日还将有明显降雨过程上半年全国大部陆地生态质量略好于去年同期,内蒙古宁夏甘肃青海等地区生态质量偏差28—31日北方大部及四川盆地等地将有强降雨,强热带风暴“洛坦”将影响南海和华南地区四川甘肃陕西湖北部分地区将有强降雨,需防范山洪和地质灾害“梅花”将继续加强并逐渐向华东沿海靠近,未来两天对我国近海无影响6月下旬以来贵州湖南等地气象干旱发展迅速,8月旱情仍将持续“梅花”将可能在浙江台州到江苏启东一带沿海登陆,我国东部地区将有强风暴雨2—6日重庆贵州等地旱区出现明显降雨,未来10天云南贵州部分地区旱情将持续和发展13—16日华北等地有强降雨天气,未来10天南方大部地区将出现持续高温未来一周北方地区将有较强降雨,需注意防范可能诱发的山洪地质灾害未来3天南方大部地区将有明显降雨,有利于缓解高温干旱,需做好山洪地质灾害和雷电防御南方持续大范围高温天气即将结束未来一周贵州云南等地干旱将持续或发展“南玛都”逐渐向台湾东南洋面靠近,“塔拉斯”未来对我国海域无影响“南玛都”已登陆台湾,可能于30日白天在福建沿海登陆9月上旬西南部分地区干旱仍将持续今年第11号台风“南玛都”给华南沿海带来明显降雨秋季赤道太平洋海温可能再次进入拉尼娜状态2011年秋季北方大部初霜冻日期接近常年,谨防局部早霜冻对农业生产的不利影响今年世界粮食主产国粮食产量预测分析西南、东北林区秋季火险等级将偏高,需加强森林防火工作台风“塔拉斯”重创日本原因分析及启示甘肃陕西和四川盆地等地将再次出现强降雨,谨防地质灾害以及多雨天气对农业生产的影响四川陕西山西河南等地出现持续秋雨,东北地区西部和北部将有霜冻,南方将有寒露风近期西南部分旱区出现降水,大部旱情仍将持续连阴雨、霜冻和寒露风对农业生产的影响分析17—19日汉江上游仍将有较强降雨过程,需加强秋汛及地质灾害防御工作9月以来我国西北地区东部、黄淮等地秋雨异常偏多,未来10天无明显秋雨未来一周海南将有持续强降雨,需加强暴雨洪涝灾害防御,西南气象干旱区多阴雨,部分地区旱情将有所缓和热带风暴“海棠”影响海南和南海,台风“纳沙”将于27日夜间进入南海东部海面较强冷空气将影响我国中东部地区,需防范降雨降温天气对国庆节假日旅游出行的影响强台风“纳沙”将于29—30日在广东西部到海南登陆,应做好防台充分准备“纳沙”将成为今年登陆我国最强台风,风雨潮影响大,需特别加强防范国庆节假日期间大部地区天气条件适宜出游,华南沿海需注意防范风雨影响西南部分气象干旱区将有明显降雨,旱情将有所缓和强台风“尼格”可能于3—4日擦过或登陆海南南部沿海,华南南部地区需及时做好防台准备工作近期海南出现持续强降雨,未来3天仍有强降雨天气,需加强洪涝及地质灾害防御10月4日以来北京地区多雾霾天气,13日前后将结束12—15日冷空气将影响我国中东部地区,第20号热带风暴“榕树”14日可能进入我国南海入秋以来东南亚部分地区异常多雨,洪涝灾害严重,我国部分地区降水也异常偏多,秋汛明显东南亚暴雨洪涝将对水稻产量和国际粮价产生影响,未来一周持续强降雨逐渐减弱结束中等偏强冷空气将影响江南及其以北大部地区,需防范大范围降温和雨雪天气的不利影响全国大部地区秋收秋种已近尾声,气象条件总体适宜,未来10天将有大范围降水,利于秋播作物生长7月以来湖南江西降水明显偏少,湖南湘江和江西鄱阳湖提前进入枯水期11月2日起大雾影响范围将明显减小,2—5日中东部将有一次明显降水过程6—9日我国中东部将有较明显降雨过程,利于库塘蓄水及北方冬小麦生长,对南方秋收秋种略有影响15—19日我国大部地区将出现大风降温和雨雪天气11月27日至12月2日较强冷空气将影响我国,华北大部和黄淮等地将出现降雪或雨夹雪天气11月28日至12月1日中东部出现明显雨雪降温天气,有利于冬小麦冬前抗寒锻炼,对交通运输造成不利影响中东部地区将出现大范围降温和雨雪天气,需防范雨雪和海上大风等造成的不利影响今年秋季以来我国中东部地区雾霾天气多发,冷空气活动偏弱及水汽条件好是主因“天鹰”重创菲律宾南部并造成重大人员伤亡,预计20日早晨“天鹰”将移出我国南海海域今年以来湘江珠江流域降水明显偏少,未来降水仍将偏少,需提早采取应对措施元旦节期间将有冷空气影响我国,需注意防范雨雪雾霾天气对交通的不利影响极端气象条件下日本福岛核电站事故对我国影响分析今年第9号台风“梅花”气象预报服务工作情况西南地区气象干旱分析及未来趋势预测今年第17号强台风“纳沙”气象预报服务工作情况今年汛期我国天气气候主要特征及冬季气候趋势预测东北三省未来40年农业热量资源维持增

加趋势，有利于喜温作物种植面积继续扩大的布局调整近10年来气象灾害对农业生产影响加重，粮食产量“八连增”来之不易彩色插图

<<决策气象服务>>

编辑推荐

赵慧霞主编的这本《决策气象服务(2011)》较好地反映了2011年中国华北黄淮秋冬连旱、长江中下游冬春连旱及6月旱涝急转、北京等大城市暴雨洪涝、西南严重夏秋旱、南方持续高温、华西和黄淮异常秋汛、台风等灾害性天气以及为“三农”气象服务等方面的决策气象服务情况。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>