

如皋市减灾委员会办公室文件

皋减办发〔2021〕18号

关于转发《省减灾办关于印发〈2021年7月至9月全省自然灾害风险形势分析报告〉的通知》的通知

各镇（区、街道）人民政府（管委会、办事处），市减灾委各成员单位：

现将《省减灾办关于印发〈2021年7月至9月全省自然灾害风险形势分析报告〉的通知》（苏减办电〔2021〕9号）转发给你们，请结合各自实际，认真抓好贯彻落实。

如皋市减灾委员会办公室

2021年7月9日



发电单位 江苏省减灾委员会办公室

签批专用章

等级 特急·明电 苏减办电〔2021〕9号

苏机 号

省减灾办关于印发《2021年7月至9月全省自然灾害风险形势分析报告》的通知

各设区市减灾委，省减灾委各成员单位：

近日，省减灾委办公室组织省应急管理厅、自然资源厅、水利厅、农业农村厅、地震局、气象局等部门，对2021年7-9月份全省自然灾害风险形势进行会商研判，形成了《2021年7月至9月全省自然灾害风险形势分析报告》，现印发你们，请各地各有关部门结合实际，做好分析研判和防范应对工作。

共 6 页

附件：2021 年 7 月至 9 月份全省自然灾害风险形势分析报
告

江苏省减灾委员会办公室

2021 年 6 月 28 日

附件

2021年7月至9月全省自然灾害 风险形势分析报告

为做好自然灾害防范应对准备工作，省减灾委员会办公室组织省应急管理厅、自然资源厅、水利厅、农业农村厅、地震局、气象局等部门，对7-9月份全省自然灾害风险形势进行会商研判。综合判断，受全球气候变暖的影响，天气气候异常事件发生的频率和强度均有增加，需做好防御极端自然灾害事件发生及防汛、防灾应对准备工作。

一、气象灾害

今年以来强对流天气频发，其中4月30日的大风冰雹及5月14日强对流伴随的龙卷风对我省造成严重影响，两次强对流天气过程，造成较重的人员伤亡和财产损失。预测今年7-9月份降水量400~500mm，较常年偏多0~2成，其中7月降水量淮北地区200~240毫米，较常年偏多0~2成，江淮之间和苏南地区160~200毫米，较常年偏少0~2成，8月和9月均接近常年或略多；平均气温25~27℃，较常年偏高0~1℃，其中7月平均气温全省以偏高为主，淮北地区26.9~27.9℃，较常年偏高0~1℃，江淮之间27.4~28.4℃，较常年偏高0~1℃，苏南地区29.2~30.2℃，较常年偏高1~2℃，8月和9月均正常略高。预计今年

汛期影响江苏的台风个数为 2~4 个，较常年偏多（常年值：全年 3.1 个，汛期 2.3 个），可能有 1 个影响较重。

二、水旱灾害

据预测，今年 7-9 月份淮河上中游降雨偏少 1 成，沂沭泗和淮河下游偏多 2 成；太湖流域降雨偏多 0-2 成。长江中下游、太湖可能发生超警洪水，淮河、沂河、沭河等可能发生区域性暴雨洪水，有可能形成外洪内涝并发的不利局面。影响我省的台风个数较常年偏多，可能有 1 个影响较重，带来强降水的影响。出梅后受高温天气影响，部分地区可能发生阶段性干旱。

三、地质灾害

截至到今年 6 月全省无灾情，发生地质灾害险情 2 起，位于常州和淮安市，类型分别为崩塌和滑坡。预计今年 7-9 月份地质灾害总体趋势与常年同期基本持平，易发、多发的高风险区段为宁镇、徐连和环太湖周边的低山丘陵区，其中宁镇地区下蜀土滑坡、徐州地区崩塌及地面塌陷、连云港变质岩崩塌及滑坡、苏锡常和盱眙地区的滑坡崩塌依然是关注重点，特别是连续降雨 3 天以上或日降雨量超过 30mm，过程降雨量大于 100mm 的时段以及雨后 120 小时内，需密切关注。

四、地震灾害

今年以来，我省及邻区共发生 $M_L3.0$ 以上地震 14 次（年均约 33 次），总体表现为陆弱海强特点。全省陆地发生 $M_L3.0$ 以上

地震 1 次（年均 4.8 次），为 6 月 12 日盐城大丰 $M_L3.0$ 地震，未造成社会影响；在黄海北部拗陷附近，1-5 月份共发生 $M_L3.0$ 以上地震 8 次，最大地震为 1 月 19 日黄海海域 $M_L5.0$ 地震，距我省边界约 370 km，未对我省造成影响。目前我省及邻区存在部分地震活动性和地球物理观测背景性异常，异常总量相对较少，异常空间分布集中现象不明显，可靠的短临异常很少，综合分析认为，2021 年 7-9 月份全省陆地发生 5 级以上地震的可能性较小。

五、海洋灾害

预测今年 7-9 月份影响我省海域的热带气旋总数为 2~3 个，登陆或严重影响我省的热带气旋为 0~1 个，将出现 1~2 次台风风暴潮过程，0~1 次温带风暴潮过程，其中灾害性风暴潮过程 0~1 次，出现大浪的天数为 7~13 天，其中巨浪 1~2 天。今年我省海域赤潮发生次数可能较往年偏少，7-9 月可能发生 1 次，易发重点海域为连云港海州湾海域。

六、农业灾害

今年 7-9 月份是全省秋粮生产关键期，农业生产受自然灾害风险威胁较大。结合气象部门天气预测形势，如局部大雨、暴雨、台风天气，可能造成洪涝，易产生新播田块烂种、淹苗、漂秧等情况，带来大棚倒塌、积水受淹、作物高温热害等威胁，会导致大田作物、蔬菜园艺、水稻等秋熟作物生产受损；持续强降雨、高温等天气，可能造成畜禽生产性能下降、动物疫病的发生，水

产养殖池塘损坏、养殖对象逃逸等情况，容易造成养殖对象发生疾病。省内渔港大多在通海河道口，属于闸下港口，一旦上游泄洪流量大，可能造成停泊在渔港的船舶碰撞、漂移或沉没；多数渔船作业区域在 100 海里以外，如果局部出现台风、风暴潮等异常气象海况，可能造成海上生产渔船翻沉。

抄送：各设区市应急管理局。