

# 重庆市防灾减灾救灾委员会办公室

## 重庆市防灾减灾救灾委员会办公室 关于 2024 年全市自然灾害情况分析总结

现将 2024 年我市自然灾害情况分析总结如下。

### 一、灾情概况

2024 年,我市极端灾害天气重于往年,先后遭遇 3 次强降温、18 轮强降水和 7 次高温天气过程,多项灾情指标刷新历史极值。其中,“2·19”特强降温综合强度为 1961 年以来第 1 位,“7·8”特大暴雨过程为“2008 年以来最强特大暴雨”,8 月 11 日—9 月 21 日持续 42 天特重高温天气过程为“历时最长、1961 年以来第 2 强度”高温过程。

我市先后发生干旱、洪涝、风雹、低温冷冻、雪灾、地质、森林火灾等自然灾害,导致黔江、垫江、彭水等 39 个区县 227.51 万人受灾,同比上升 33.3%,因灾死亡 14 人,同比下降 44%,紧急避险转移 10.8 万人,同比上升 53%,紧急转移安置 4.6 万人,同比下降 32%;倒损房屋 14489 户 28634 间(其中:倒塌 571 户 1533 间,严重损坏 1458 户 3610 间,一般损坏 12460 户 23491 间),同比上升 57.9%,农作物受灾面积 171.6 千公顷(其中:绝收 28.3 公顷),同比上升 74.7%,直接经济损失 53.1 亿元,同比上升 16%。在遭遇降雨、高温历史

极值，灾损较重情况下，紧急避险转移人员同比上升，因灾亡人同比下降，充分体现了主动减灾工作成效。

与 2019—2023 年同期均值相比，2024 年灾情偏轻：一是受灾人口、因灾死亡失踪人口、紧急转移安置人口分别下降 8.4%、41.7%和 41.5%；二是农作物受灾面积上升 11.7%；三是倒塌房屋、损坏房屋分别下降 62.5%、30.1%；四是直接经济损失下降 14.8%。

## 二、灾害特点

### （一）暴雨洪涝频次“相对集中”

今年汛期，全市发生 18 次强降水天气过程，主要集中在 6 月下旬至 7 月底，其“6·20”“6·26”“7·3”“7·8”“7·27”“7·28”6 次过程首尾相连，致灾效应叠加。尤其是“7·8”特大暴雨过程持续时间长超 5 天、覆盖范围广达 31 个区县、3 项降水极值刷新重庆地区历史记录，为 2008 年以来 161 场暴雨中最强暴雨过程，垫江县、丰都县、忠县、城口县、巫溪县、黔江区等区县 16 站次 1—24h 降雨超历史极值。灾害直接损失“明显增加”。各类灾害造成的绝大部分灾情指标损失上升，全市 39 个区县 227.5 万人受灾、紧急避险转移 10.8 万人、因旱需生活救助 28 万人、倒损房屋 2.9 万间、农作物受灾面积 171.6 千公顷，分别上升 33.3%、53%、283.4%、57.9%和 74.7%。灾害导致房屋及居民家庭财产、农林牧渔业、工矿商贸业、基础设施、公共服务等均有损失，直接经济损失 53.1

亿元，上升 16%。人员死亡失踪“显著下降”。多点位先后因灾引发亡人事件 10 起，死亡 14 人，下降 44%，这其中实施紧急避险和紧急转移安置措施起到巨大作用，有效降低人员伤亡和重大财产损失，全市防灾减灾救灾工作成效显著。

## （二）受灾范围点多面广

全市自然灾害受灾范围广，39 个区县均不同程度受灾，仅南岸区、两江新区 2 个区未受灾。从受灾总人数看，彭水县、云阳县、巫山县、奉节县、巫溪县等县占全市总受灾人口的 32.9%；从紧急避险转移及安置人口总数看，潼南区、云阳县、垫江县、忠县、奉节县等区县占全市总量的 50.5%；从农作物受灾面积来看，潼南区、云阳县、忠县、奉节县等区占全市总量的 35.3%；从直接经济损失看，潼南区、云阳县、垫江县、忠县、奉节县等区县占全市总量的 38.2%。

## 三、分灾种情况

### （一）洪涝、地质灾害

洪涝、地质灾害造成 38 个区县 108.7 万人受灾，紧急避险转移 10.7 万人，紧急转移安置 4.5 万人，因灾死亡 14 人，农作物受灾面积 65.5 千公顷（其中绝收 12.7 千公顷），倒损房屋 7048 户 14381 间（其中倒塌 540 户 1457 间、严重损坏 1221 户 3056 间、一般损坏 5287 户 9868 间），直接经济损失 41.3 亿元。与 2023 年相比，洪涝、地质灾害造成的受灾人数、紧急转移安置人数、因灾死亡失踪人数、农作物受灾面积、倒

损房屋间数和直接经济损失分别下降 22.6%、32.1%、44%、19.2%、11%和 5.9%，紧急避险转移上升 52.6%。与近 5 年同期均值相比，洪涝、地质灾害造成的受灾人数、紧急转移安置人数、因灾死亡失踪人数、直接经济损失分别下降 28.4%、42%、40.7%和 19.4%，农作物受灾面积和倒损房屋间数分别上升 2.3%和 6.8%。

## （二）干旱灾害

2024 年我市干旱灾害同比 2023 年偏重，较 2022 年总体偏轻，万州区、荣昌区、云阳县、奉节县等 35 个区县遭受干旱灾害，导致 102.4 万人受灾，因旱需生活救助 28 万人，农作物受灾面积 98.2 千公顷，直接经济损失 9.5 亿元。与 2022 年相比，干旱灾害受灾人数、因旱需救助人数、农作物受灾面积和直接经济损失分别下降 65.6%、76.2%、70.4%、76.1%。与近 5 年同期均值相比，干旱灾害受灾人数、农作物受灾面积和直接经济损失分别上升 24.2%、19.8%、2.1%，因旱需生活救助人数下降 11.84%。

## （三）风雹灾害

风雹灾害影响面广。全市发生风雹灾害造成 38 个区县 14 万人受灾，无因灾死亡失踪人员，农作物受灾面积 6.7 千公顷，倒损房屋 1.4 万间，直接经济损失 2.2 亿元。

与 2023 年相比，风雹灾害造成的受灾人数、农作物受灾面积、倒塌房屋和直接经济损失分别上升 93.4%、81.1%、426%

和 232.3%。与近 5 年同期均值相比，风雹灾害造成的受灾人数、倒损房屋和直接经济损失分别上升 20.3%、11.6%和 34.5%，农作物受灾面积下降 5.2%。

#### （四）森林火灾

在市委、市政府的坚强领导下，在各级各部门的共同努力下，全市森林防灭火总体态势平稳。春防期间全市发生 1 起森林火灾（丰都县，为一般森林火灾）；夏防期间发生 5 起森林火灾，其中一般森林火灾 3 起（大渡口区、长寿区、奉节县各 1 起），较大森林火灾 2 起（均为云阳县），受害森林面积仅 122.6 亩，平均扑灭用时约 15 小时。与 2022 年同期相比，森林火灾起数下降 22 起，降幅达 81.5%。成功处置 47 起险情，无重大设施损毁和人员伤亡，严守不发生重特大森林火灾底线，成功打赢森林防灭火攻坚战、持久战，有力守护全市森林资源安全。

### 四、重大灾害事件

#### （一）“7·8”洪涝、地质灾害

7 月 8 日至 14 日，重庆出现 2008 年以来最强降雨天气过程，持续时间超过 5 天，与历史最长暴雨持平；全市 77% 区域雨量超过 50 毫米，52% 区域超过 100 毫米，9% 区域超过 250 毫米。本次过程最大雨量 504.8 毫米（巫溪木杉村），刷新重庆地区历史纪录；最大 24 小时降雨量 396.1 毫米（丰都许明寺，10 日 14 时—11 日 14 时），刷新了丰都地区历史纪录，

排名重庆地区历史第 2 位；最大 12 小时降雨量 383.2 毫米（丰都许明寺，10 日 21 时—11 日 09 时），刷新重庆地区历史纪录；最大 6 小时降雨量 279.0 毫米（丰都许明寺，10 日 21 时—11 日 03 时），刷新重庆地区历史纪录；最大 3 小时降雨量 201.3 毫米（丰都许明寺，10 日 21 时—11 日 00 时），刷新丰都地区历史纪录；最大小时雨量 94.9 毫米（黔江白石，12 日 02 时），刷新黔江地区历史纪录。16 个区县的 148 个雨量站超过 250 毫米，36 个区县的 1152 个雨量站超过 100 毫米。

据统计，此次暴雨洪涝灾害导致万州区、涪陵区、渝中区、九龙坡区、沙坪坝区、北碚区、黔江区、长寿区、江津区、合川区、永川区、綦江区、潼南区、铜梁区、大足区、荣昌区、璧山区、梁平区、开州区、武隆区、城口县、丰都县、垫江县、忠县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县、石柱县、彭水县、万盛经开区等 31 个区县遭受洪涝、地质灾害，造成 72.8 万人受灾，因灾死亡 10 人，紧急转移安置 3.5 万人，紧急避险转移 7.6 万人，需紧急生活救助 0.9 万人，倒塌房屋 0.1 万间，严重损坏房屋 0.2 万间，一般损坏房屋 0.7 万间，农作物受灾面积 48.9 千公顷，直接经济损失 37.2 亿元。

### （三）夏季干旱灾害

8 月中下旬以来，重庆出现持续 42 天连晴高温，为 1961 年以来最长高温过程。全市汛期 35℃ 以上高温日数全市平均 59 天，较常年（29 天）和去年（32 天）分别偏多 30 天、27

天，其中8月11日至9月21日，持续42天出现35℃高温天气过程，比2022年重庆历史罕见高温天气过程多5天，为1961年以来最长高温过程，最严重时11个区县56个乡镇严重缺墒、25个区县494个乡镇重度缺墒，114条河流断流，20座水库干涸（水位低于死水位），电力缺口达175万千瓦。

据统计，干旱灾害导致万州区、涪陵区、大渡口区、沙坪坝区、九龙坡区、渝北区、巴南区、黔江区、长寿区、江津区、合川区、永川区、南川区、綦江区、潼南区、铜梁区、大足区、荣昌区、璧山区、梁平区、开州区、武隆区、城口县、丰都县、垫江县、忠县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县、石柱县、秀山县、酉阳县、彭水县、万盛经开区等35个区县遭受干旱灾害，造成102.4万人受灾，因旱需生活救助28万人（累计值），农作物受灾面积98.3千公顷（其中绝收14.3千公顷），因旱饮水困难牲畜13.3万只，直接经济损失9.5亿元。