



南方局地涝灾较重 北方大部旱情缓解

—1996年6月—

孙 冷

(国家气候中心,北京 100081)

6月份,黄河以南地区大到暴雨过程频繁,但雨带不稳定,洪涝灾害较轻,仅局部地区受灾较重。麦收期间,西北地区东部、汉水流域、江淮地区持续阴雨天气,对麦收不利。长江中下游以北的大部地区降水量偏多,前期旱情较重的东北、华北等地大部旱情缓解,干旱范围较小。全国大部地区光热条件接近常年同期,基本有利于农作物生长发育。部分省区遭风雹袭击。

1 南方局地涝灾较重,麦收区南部多阴雨

本月,我国多雨区主要分布在黄淮、江淮、江南北部、华南西部、黄土高原大部及东北北部等地。月降水量一般有100—300mm,其中江淮大部和华南西部地区有300—500mm,黄土高原大部地区有10—100mm。与常年同期比较,上述大部地区偏多5成以上,其中黄淮南部等地偏多1—2倍。苏、皖两省(10站)月平均降水量分别为250mm和347mm,居1961年以来同期首位和第二位。

月内大到暴雨过程频繁,其中6月底至7月初的暴雨强度最大,造成损失最重。6月底至7月初,强降雨带稳定在江南北部、华南西部及贵州省等地,过程降雨量普遍有200—500mm,其中浙江的岭下和江西的段莘两站30日雨量超过200mm。到7月1日为止,浙北西部200—300mm降雨面积有 $1.3 \times 10^4 \text{ km}^2$,400mm降雨面积有 800 km^2 。江河库等水位猛涨,长江流域的一些中小河流发生了大洪水,长江中下游地区和贵州省等地发生了不同程度的洪涝灾害,其中浙北、赣北、皖南、黔东南和贵阳市等地灾情较重,

局地有泥石流、滑坡等次生灾害发生。

从29日起,浙北地区连降暴雨、大暴雨,分水江和东苕溪及杭嘉湖平原河网水位普遍超警戒水位,许多地方山洪爆发,分水江和东苕溪均发生50年一遇的洪水,接近1969年“7.5”特大洪水。杭州、湖州、嘉兴等地有19个县市受灾,受灾人口450多万人,倒损房屋6万多间,因灾死亡37人,重伤230人,失踪13人,死亡牲畜4万多头,受灾农田 $2.7 \times 10^5 \text{ ha}$,减产粮食3亿多kg,直接经济损失25亿多元。

29—30日,赣北昌江流域、乐安江流域以及皖南的宣城、黄山和池州三地市遭大暴雨袭击,昌江潭口站洪峰水位超警戒线7.94m,部分地区山洪爆发。其中江西省景德镇和上饶两地市的部分县市受灾严重。景德镇受灾人口44万人,倒损房屋7万多间,死亡牲畜7万多头,受灾农田 $5.3 \times 10^4 \text{ ha}$,粮食减产2.6亿多kg,直接经济损失10亿多元。安徽省青弋江、水阳江发生洪水,特别是屯溪城内一片汪洋,最大水深处2m,石台县城内积水一般在2m以上,最深处超过6m,宣城、黄山两地市损失在6亿元以上。30日下午,黄山百丈泉处100多米山体滑坡,5万多 m^3 泥石流连续三次大面积倾泻而下,造成百丈桥崩塌,死2人,伤2人。

6月底至7月初,贵州省连降大到暴雨,其中贵阳市遭百年未遇的暴雨袭击。全省有59个县市(区、特区)受灾,部分城市进水,川黔、湘黔、滇黔、黔桂4条铁路运输相继中断,受灾人口500多万人,死亡184人,农作物受灾 $2.0 \times 10^4 \text{ ha}$,粮食减产1亿多kg,死亡牲

畜1500头，倒损房屋9万多间，直接经济损失44亿元。此外，桂、川等省也发生了局地性的洪涝灾害。

月初起，冬小麦自南而北开始收获，黄河以南的麦收区多阴雨天气。1—8日，陕南、陇东和陇南、汉水流域、江淮等地出现6—8天的阴雨天气，这是今年开春以来的第一场大范围的“透雨”，缓解了大部地区的旱情，同时也给夏播准备了好的地墒；但对冬小麦的收晒不利，部分地区形成烂麦场，一些成熟较早的小麦发生霉变、发芽、倒伏，对夏粮产量造成一定影响。

2 东北、华北普降喜雨，内蒙古、四川雨水稀少

上旬，东北、华北大部降水仍明显偏少，气温又高，日照强烈，农田蒸散量大，大部地区墒情下降，东北地区西部、河北、山东等地出现了大范围持续干旱，江河库等水位下降，部分河流已断流，有的地块裂缝达3—4cm，部分市县居民自来水供应中断，春播作物生长受到一定程度的影响。中下旬，我国北方大部地区出现了中一大雨，局部地区降了暴雨，月降水量普遍有50—150mm，大部旱情基本缓解，对春播作物生长及夏播作物播种出苗均十分有利。但是，豫北、晋北、内蒙古中西部等地月内降雨不足40mm，较常年同期偏少3—8成，局部旱情持续。另外，四川盆地中北部月降水量只有25—45mm，较常年同期偏少5—8成，目前旱情有所发展，已影响水稻、棉花等农作物的正常生长发育。

据有关部门统计，截止到6月底，全国总受旱面积为 4.7×10^7 ha，其中农田受旱面积 6.0×10^6 ha，重旱 1.0×10^6 ha；牧区草场受旱面积44万km²，因旱有500多万人、1600万头牲畜饮水困难。内蒙古中西部地区旱情最重，受旱总面积为 4.0×10^7 ha，其中农田受旱面积 2.0×10^6 ha，草场受旱面积 3.8×10^5 km²，占全国总受旱面积的80%。四川中北部地区40多个县市发生不同程度的夏旱，目前全省受旱面积 8.7×10^5 ha，因旱有

200多万人、200多万头大牲畜发生饮水困难。

3 全国大部气温正常，部分省区出现高温天气

6月份，入侵我国的冷空气活动比较频繁。受其影响，气温波动较大，阶段性变化明显，部分省(市、区)出现强升温天气。上旬，江西南部和华南大部出现日最高气温达35—38℃的持续高温，东北西部出现35℃以上的高温，其中华南大部、赣南、湘南、黔东南、东北西部等地的旬平均气温达60年代以来历史同期最高值。中旬，京、冀、晋、陕、鲁、豫、苏、皖、川、湘、鄂等省市先后出现今年首次35—38℃的高温天气，尤其是黄淮和江淮、江南北部、西南东北部及青藏高原北部地区旬平均气温偏高2—4℃，甘肃的天水、青海的阿拉尔、格尔木及四川的都江郾、绵阳、广元等地旬平均气温达60年代以来历史同期最高值。下旬，仅北疆和藏西的部分地区旬平均气温偏高2℃，全国其余地区接近常年或偏低；30日黄河中下游、内蒙古西部和新疆大部等地气温升到35℃以上。从月平均气温看，全国大部地区接近常年同期。

4 部分省区遭受冰雹或龙卷风危害

据不完全统计，本月京、鲁、苏、陕、吉等16个省市遭雷雨、大风、冰雹或龙卷风袭击，其中山东省局地受灾较重。

13—20日，山东省连遭三次雷雨、大风、冰雹或龙卷风袭击，共损失19亿元，其中13—14日，山东省14个地市的44个县、市、区的238个乡镇遭冰雹和暴风雨袭击。农作物受灾 3.82×10^5 ha，水果、蔬菜成灾近 3.3×10^4 ha，倒损房屋7万多间，损坏输电、通讯线路6.75万m，线杆近5000根，倒折树木23.5万株，伤1150人，重伤61人，死亡3人。直接经济损失14亿元。

另外，本月没有台风或热带风暴在西太平洋或南海生成，这是历史同期少有的。