

北方出现5次沙尘天气过程 华北、西北旱情持续或发展

—2006年3月—

宋艳玲

(国家气候中心, 北京 100081)

3月, 全国平均气温比常年同期偏高, 平均降水量比常年同期偏少。月内, 我国北方地区出现了5次沙尘天气过程, 9—12日出现了今年以来最强的一次强沙尘暴天气过程; 华北、黄淮、西北地区东部及内蒙古东南部、云南干旱持续或发展; 中旬, 强冷空气影响我国大部地区, 江西、贵州等地的部分农作物遭受冻害; 西藏、甘肃等地发生雪灾; 我国中南部地区大雾天气较多, 交通运输受到影响; 江西、广东等省局地发生暴雨洪涝灾害。

1 北方地区出现5次沙尘天气过程

3月份, 我国北方地区出现了5次沙尘天气过程, 其中强沙尘暴过程2次, 扬沙过程3次。沙尘天气过程多于2000年、2003年和2005年同期。

9—12日, 受强冷空气及大风影响, 我国北方出现了今年以来范围最大、强度最强的沙尘天气过程。其中, 南疆盆地、内蒙古中西部和东南部、青海西北部、甘肃中部、宁夏北部、陕西北部、山西中北部、河北北部、辽宁北部、吉林中西部、黑龙江西部以及北京市出现了扬沙和沙尘暴天气, 局部地区还出现了能见度为100~500m的强沙尘暴。

16—17日, 青海、甘肃、宁夏、陕西、内蒙古、河北、北京、辽宁等地出现沙尘天气, 其中青海西北部和内蒙古中部的局地出

现了沙尘暴天气; 内蒙古阿拉善盟、巴彦淖尔市、乌海市、鄂尔多斯市、锡林郭勒盟、赤峰市的部分地区瞬间风速达到 $17\sim23\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ 。

24—25日, 内蒙古中部偏北地区、河北北部、辽宁西北部、北京等地的部分地区出现沙尘天气, 其中内蒙古中部的局部地区出现沙尘暴。

26—27日, 内蒙古、宁夏、陕西、山西、北京、天津、河北、辽宁、山东、河南等地的部分地区出现沙尘天气, 其中内蒙古中部和东部的部分地区出现了沙尘暴和强沙尘暴, 乌兰察布市化德县和商都县、锡林郭勒盟西部能见度小于800m, 苏尼特左旗能见度仅为100m; 内蒙古鄂尔多斯市、乌海市、包头市、呼和浩特市、乌兰察布市、锡林郭勒盟的部分地区出现瞬间风速为 $17\sim26\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ 的大风。

30—31日, 南疆盆地、青海东部、内蒙古中西部、甘肃中东部、宁夏、陕西北部、山西西北部等地出现了扬沙, 部分地区出现了沙尘暴。

2 强冷空气影响大部地区, 部分农作物遭受冻害

10—14日, 受强冷空气影响, 我国东部和南部地区气温普遍下降 $8\sim12^\circ\text{C}$, 其中西北地区东部、华北西部、东北东部及江南、华南中部和北部降温幅度达 $12\sim20^\circ\text{C}$;

江南中北部最低气温下降至0℃左右，山区出现了冰冻。低温和积雪阻碍了越冬作物正常生长发育，对萌动较早、旺长的越冬作物造成冻害，对华南南部早稻播种和秧苗生长也带来影响。11—12日，江西宜春、新余、吉安、抚州和九江五市的22个县（市、区）遭受寒潮和雨雪灾害。据统计，全省有156万多人受灾，因灾伤病3050人；农作物受灾面积 $11.9 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ，其中绝收面积 $0.8 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ；倒塌房屋376间，损坏房屋4923间；冻死大牲畜375头，直接经济损失1.4亿元。12—13日，贵州省出现寒潮天气过程，黔南州贵定、瓮安、长顺等县（市）不同程度遭受了低温冷冻、雪灾和风雹灾害；受灾人口93.5万人，农作物受灾面积 $5.4 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ，绝收面积 $0.8 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ，倒塌房屋37间，损坏房屋105间，直接经济损失8211万元。

3 华北、黄淮、西北地区东部以及内蒙古东南部、云南旱情持续或发展

华北大部自2005年10月以来降水量持续偏少，其中山西北部、河北大部、内蒙古东南部以及山东北部降水量比常年同期偏少5~8成。3月份，北方大部地区和云南大部降水量不足10mm，山东北部、河北南部、山西中部等地基本无降水，加之同期气温偏高，大风天气较多，土壤失墒加快，致使华北、黄淮、西北东部及内蒙古东南部等地干旱持续或发展。

2005年10月至今年3月，河北省平均降水量仅20.2mm，为1951年以来同期最少值。截止3月下旬，河北省耕地受旱面积达 $173 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ，其中 $53 \times 10^4 \text{ hm}^2$ 小麦受旱严重。山东省干旱面积 $53.3 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ，其中重旱面积约 $6.7 \times 10^4 \text{ hm}^2$ 。宁夏盐池、海原、同心及原州有 $36 \times 10^4 \text{ hm}^2$ 春播作物因旱无法播种，2800hm²冬小麦枯死；全区有46个乡镇、331个行政村、41.5万人及12万头大牲畜饮水发生困难。

2006年以来云南省降水持续偏少，1—3月全省平均降水量仅41.4mm，为1987年

以来同期最低值，出现了较为严重的干旱。

4 西藏、甘肃部分地区遭受雪灾

10—12日、15—16日西藏日喀则地区聂拉木县出现了暴雪和强降温天气，最大积雪深度达70cm。强降雪给农牧业生产和农牧民生活、交通、电力等各方面带来严重影响。

11—12日，甘肃省酒泉市遭受大风、降雪及降温天气，牧业和农业生产受到较大影响。据不完全统计，这次灾害造成5个县（市）、19.9万人受灾，农作物受灾面积 $1.1 \times 10^4 \text{ hm}^2$ ，成灾面积6796.7hm²；直接经济损失2478.5万元。

5 中南部地区多大雾天气

3月，我国中南部地区大雾天气较多，月雾日数一般有1~5天，其中湖北东南部、江西西部、福建中部等地有5~7天。湖北东部、湖南和江西等地月雾日数比常年同期偏多1~3天。7—10日，江西连续4天出现区域性大雾天气，10日，江西有62个县（市）出现大雾天气，是去年立冬以来范围最大的一次，有47个县市能见度一度低于500m，其中进贤、安义、宜春等22个县（市）能见度小于100m；由于能见度低，全省大部分高速公路被封闭。28日，京珠高速公路湖南段因大雾天气连发多起重大追尾事故，先后有50多辆车追尾相撞受损，造成2人死亡，31人受伤。

6 江西、广东等省局地发生暴雨洪涝灾害

19—31日，江南南部和华南部分地区出现大雨、暴雨天气，总降雨量普遍有50~200mm。湖南、江西、福建、广东、广西、海南等省（区）局地日降水量超过50mm，如广西北海107.9mm、广东河源99.2mm。江西、广东、福建等省的部分或局部地区发生洪涝及滑坡、泥石流灾害。