

编委会成员单位

自治区水利厅、民政厅、气象局、水文水资源局
自治区防汛抗旱指挥部办公室、
各市防汛抗旱指挥部办公室

编写人员

审 定：何 棠

主 编：黄华爱

副 主 编：杨 彤 唐 敏 何品志 王志怡

参编人员：(以姓氏笔画为序)

刘 松 向渭旭 庄婉莹 周凌芸 黄艺升

责任编辑：周凌芸

目录

一、综述 /1

二、洪涝灾害 /5

- (一) 基本情况 /5
- (二) 灾情特点 /9
- (三) 主要过程 /14

三、干旱灾害 /16

- (一) 基本情况 /16
- (二) 灾情特点 /17
- (三) 主要过程 /21

四、防汛抗旱行动与防灾减灾成效 /22

- (一) 防汛抗旱行动 /22
- (二) 防灾减灾成效 /28

附录 1950—2018年广西水旱灾情统计表 /30

一、综述

2018年,广西全区各地年降水量1024.6~2358.6毫米,平均年降雨量1516.7毫米,接近常年。与常年相比,桂东大部较常年偏少,桂西大部偏多(图1-1)。汛期(4—9月),全区降雨量662.1~2050.1毫米,平均降雨量1127毫米,较常年同期偏少4.9%。其中百色大部偏多,其他地区偏少,柳州、桂林2市部分地区偏少3成以上(图1-2)。全区各月平均降雨量与常年同期相比,1月、3月、8—10月、12月降水量偏多,12月偏多最多,达77.3%,其余各月正常或偏少,其中2月降水量偏少78.6%,偏少程度居1951年以来同期第5位。

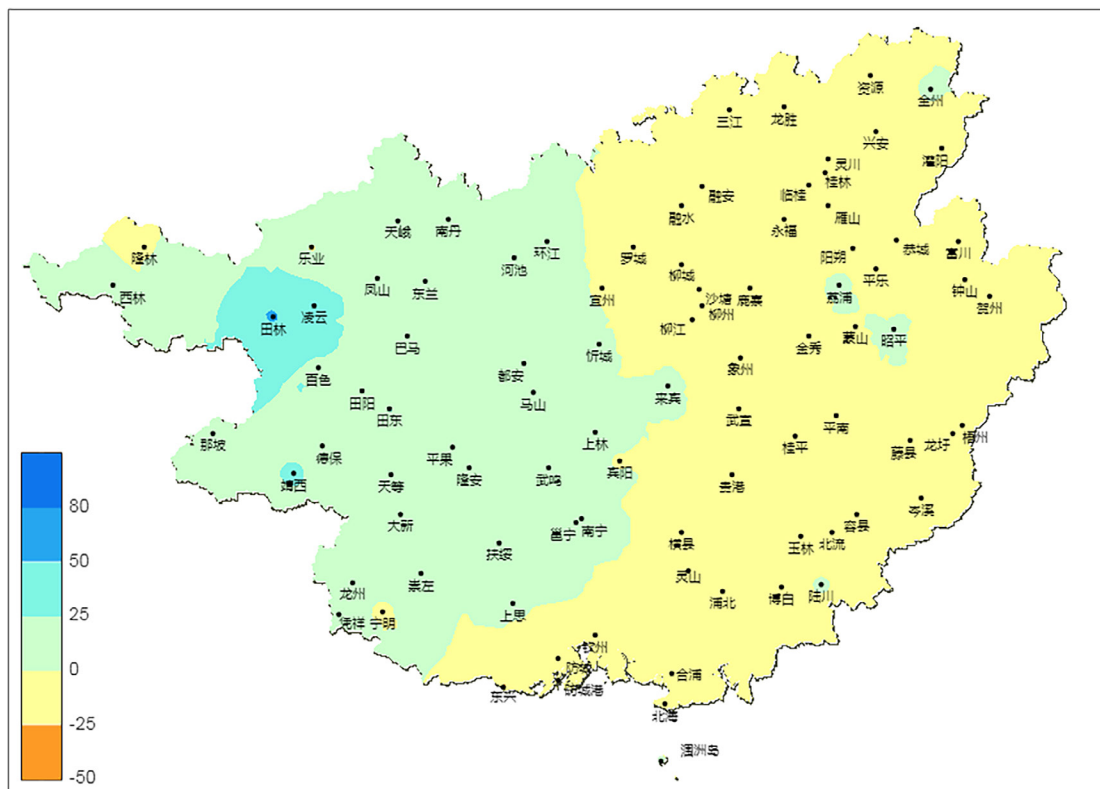


图 1-1 2018 年广西年降水量距平分布图

注:(1)参照《洪涝灾情评估标准》(SL 579—2012),洪涝灾害等级划分为4级,分别为特别重大洪涝灾害、重大洪涝灾害、较大洪涝灾害和一般洪涝灾害,具体划分方法见SL 579—2012;(2)参照《干旱灾害等级标准》(SL 663—2014),干旱灾害等级划分为4级,分别为特大旱灾、严重旱灾、中度旱灾和轻度旱灾,具体划分方法见SL 663—2014;(3)本报告数据来源为广西壮族自治区防汛抗旱指挥部办公室,2018年数据统计时限为1月1日至10月30日;(4)广西2018年度GDP采用广西统计局2018年国民经济和社会发展统计公报计算。

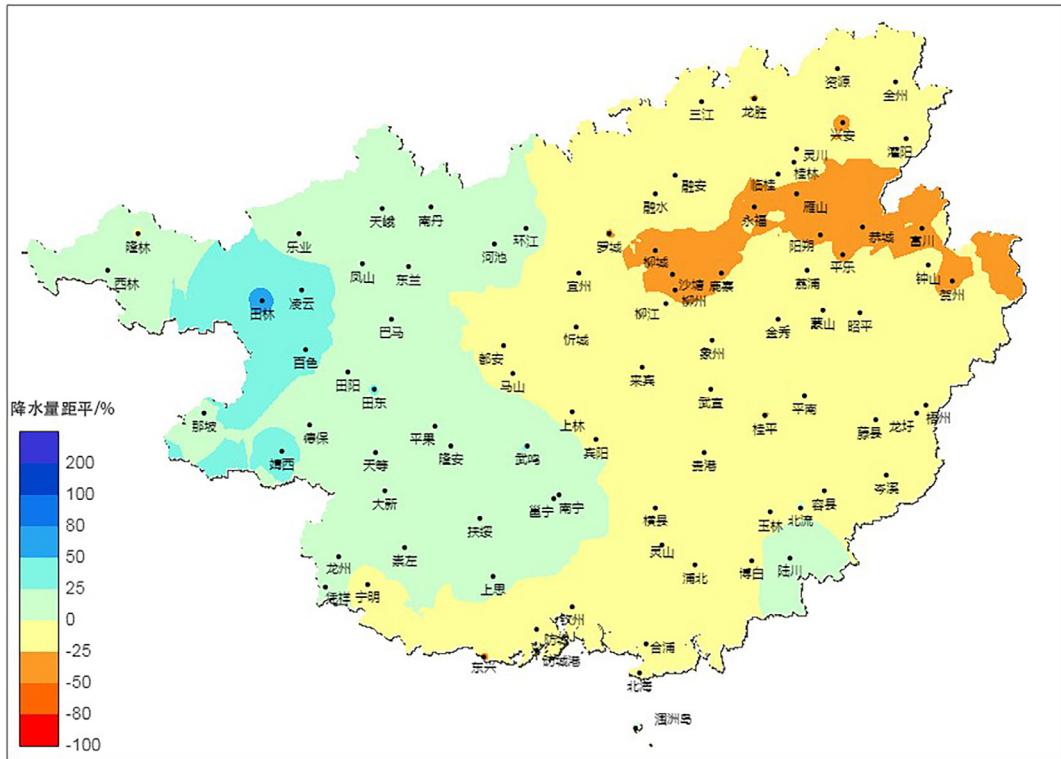


图 1-2 2018 年汛期广西降水量距平分布图

2018 年，共有 5 个台风影响广西，分别为 201804 号台风“艾云尼”、201809 号热带风暴“山神”、201816 号台风“贝碧嘉”、201822 号强台风“山竹”、201823 号台风“百里嘉”和北部湾热带低压(图 1-3)。其中 201804 号台风“艾云尼”6 月 5—8 日影响广西，时间比常年初台时间（6 月 29 日）偏早，201822 号强台风“山竹”是 2018 年深入广西的最强台风，强度大、范围广、雨量大。

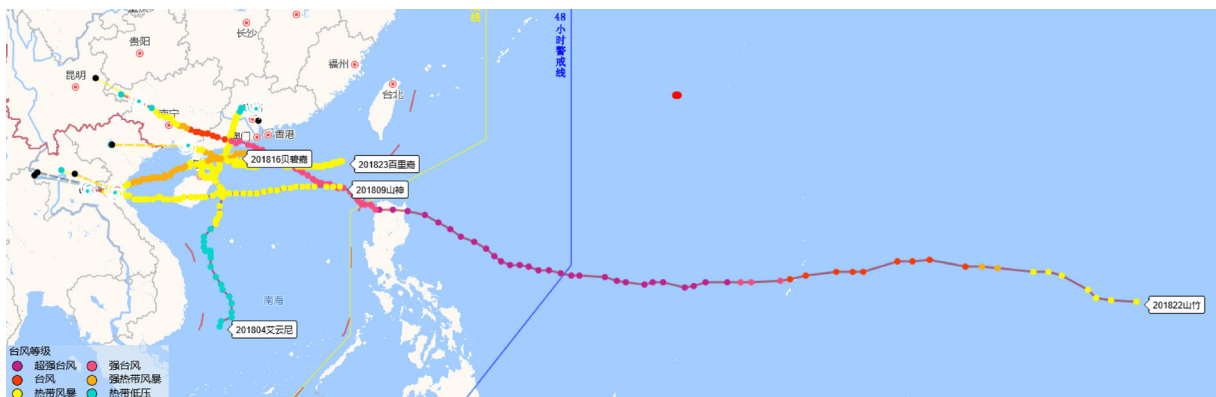


图 1-3 2018 年影响广西的 5 个编号台风路径图

受降雨时空分布不均及受阶段性高温少雨天气影响，春夏季广西东南部和中部先后出现局地旱情，但总体较轻。

2018年，全年共有右江、左江支流明江、北流河干支流、南流江上游、郁江蒲庙镇河段、九洲江等89条河流116个站次出现超过警戒水位0.01~3.87米的洪水，以中小河流为主。大江大河水情平稳，共有北流河、南流江、右江等8条主要江河超警。其中，右江支流驮娘江定安水文站出现20年一遇大洪水，驮娘江田林县八桂乡河段出现建站以来最高洪水位。

各主要江河来水量与历年同期相比总体偏少，除郁江、左江、右江偏多外，其余江河偏少1~5成。

2018年洪涝灾害等级为一般灾害年。全区14个市、89个县(市、区)、853个乡镇(街道)发生不同程度洪涝灾害，因洪涝受灾人口、死亡人口、农作物受灾面积、倒塌房屋、直接经济损失占当年GDP的百分比等主要洪涝灾害指标分别比2000—2017年平均值少82.8%、83.7%、66.6%、97.4%、93.4%。2018年洪涝灾害直接经济损失分布见图1-4。

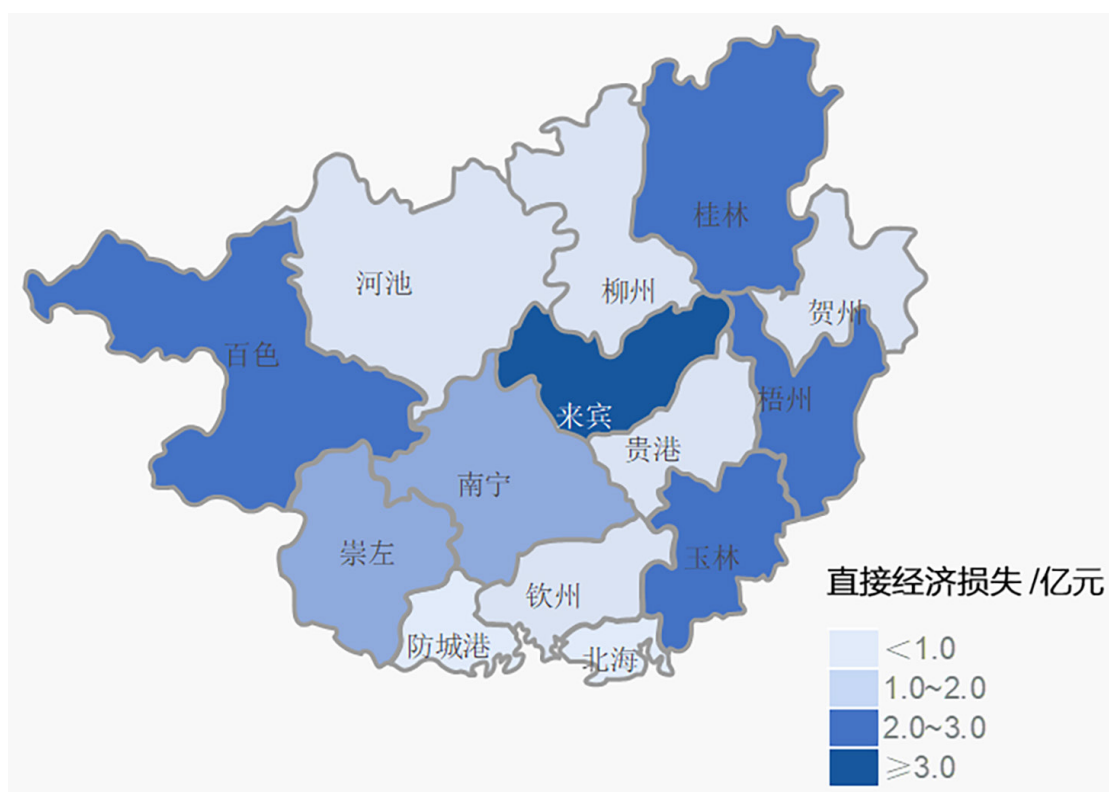
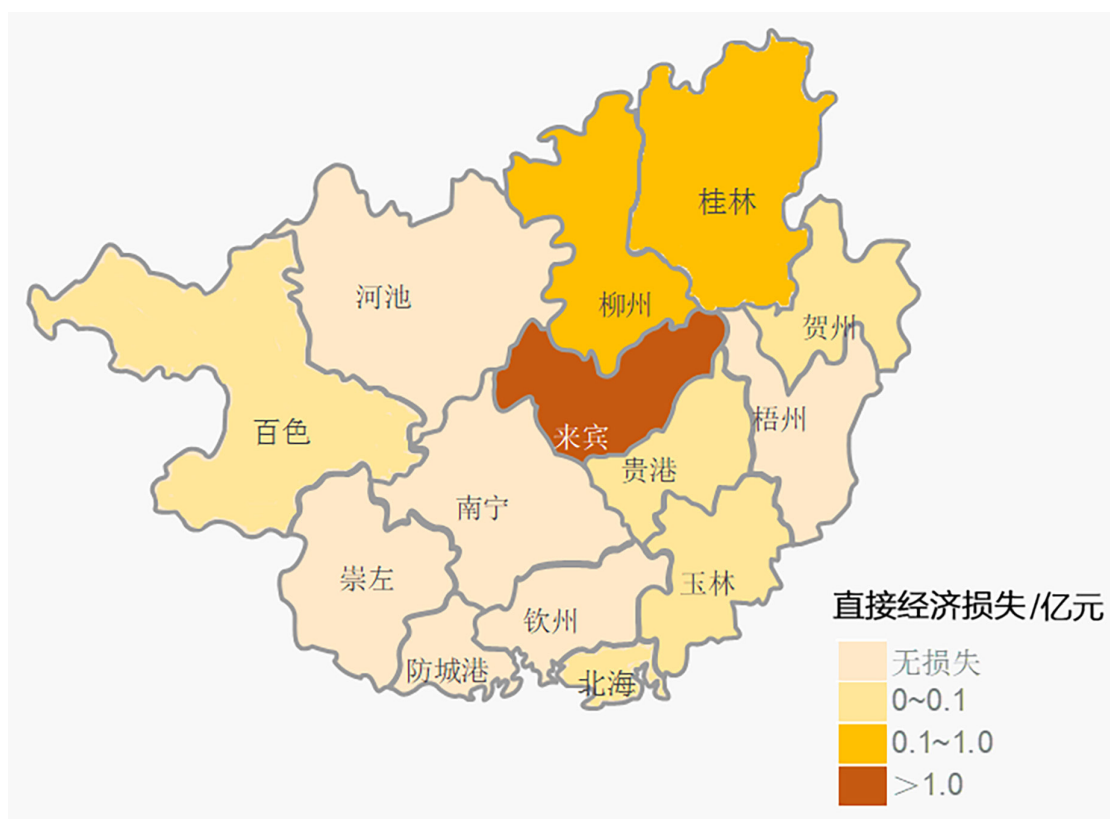


图 1-4 2018 年广西洪涝灾害直接经济损失分布图

2018年干旱灾害轻。全区共有柳州、桂林、梧州、北海、贵港、玉林、百色、贺州、来宾9市、41县（区）出现旱情，因旱作物受灾面积、减产粮食、饮水困难人口、直接经济损失占当年GDP的百分比等主要干旱灾害指标分别比2000—2017年年平均值少86.3%、96.7%、98.6%、99.9%，为2000年以来最低。2018年干旱灾害直接经济损失分布见图1-5。

在自治区党委、政府正确领导下，自治区防汛抗旱指挥部（以下简称自治区防指）统一指挥，认真贯彻落实中央领导同志的重要批示指示精神和国家防汛抗旱总指挥部（以下简称国家防总）、珠江防总的工作部署，践行“两个坚持、三个转变”的防灾减灾抗灾理念和要求，各级各部门有序、高效、科学地开展防汛抗旱工作，将灾害损失降到了最低。



注：2018年全区共9个市出现旱情，其中梧州市无因旱损失。

图 1-5 2018 年广西干旱灾害直接经济损失分布图

二、洪涝灾害

(一) 基本情况

2018年，全区14个市、89个县（市、区）、853个乡镇（镇、街道）遭受洪涝灾害。受灾人口166.67万人，因灾死亡8人，紧急转移26.93万人，倒塌房屋0.13万间，直接经济损失19.99亿元，占当年广西GDP的0.10%。全区和各市因洪涝受灾人口、死亡人口、失踪人口及直接经济损失情况见表2-1。

表 2-1 因洪涝受灾人口、死亡人口、失踪人口及直接经济损失统计表

地区	受灾人口/万人	死亡人口/人	失踪人口/人	直接经济损失/亿元	地区	受灾人口/万人	死亡人口/人	失踪人口/人	直接经济损失/亿元
合计	166.67	8	0	19.99	贵港市	22.15	0	0	0.70
南宁市	41.67	0	0	1.26	玉林市	20.29	2	0	2.41
柳州市	0.17	0	0	0.13	百色市	16.71	6	0	2.55
桂林市	5.37	0	0	2.82	贺州市	2.84	0	0	0.54
梧州市	16.58	0	0	2.79	河池市	9.12	0	0	0.63
北海市	11.99	0	0	1.26	来宾市	3.22	0	0	3.18
防城港市	4.92	0	0	0.34	崇左市	7.02	0	0	1.03
钦州市	4.62	0	0	0.35					

1. 农业受灾情况

全区因洪涝农作物受灾面积 197.74 千公顷，其中成灾面积 55.19 千公顷，绝收面积 8.02 千公顷，因洪涝粮食损失 12.10 万吨，经济作物损失 5.15 亿元，死亡大牲畜 0.04 万头，水产养殖损失 7.02 万吨，农业直接经济损失 8.20 亿元。全区和各市因洪涝农业受灾情况见表 2-2。

表 2-2 因洪涝农业受灾统计表

地区	农作物受灾面积 / 千公顷	农作物成灾面积 / 千公顷	农作物绝收面积 / 千公顷	粮食损失 / 万吨	经济作物损失 / 亿元	农业直接经济损失 / 亿元
合计	197.74	55.19	8.02	12.10	5.15	8.20
南宁市	20.95	8.63	0.97	0.70	0.61	0.85
柳州市	0.11	0.08	0.00	0.00	0.01	0.02
桂林市	33.46	4.14	1.02	0.46	0.34	0.77
梧州市	6.26	3.59	0.45	0.38	0.55	1.07
北海市	15.66	0.28	0.01	0.01	0.03	0.72
防城港市	5.29	0.03	0.00	0.01	0.00	0.07
钦州市	1.69	0.97	0.03	0.00	0.00	0.03
贵港市	19.84	13.88	1.97	0.55	0.21	0.29
玉林市	5.76	1.60	0.07	0.15	0.05	0.22
百色市	11.25	6.05	1.16	0.25	0.38	0.92
贺州市	3.51	1.18	0.13	0.13	0.01	0.04
河池市	5.10	1.97	0.33	0.23	0.11	0.19
来宾市	48.82	3.17	0.56	9.17	2.34	2.46
崇左市	20.04	9.62	1.32	0.06	0.51	0.55

2. 工业和交通运输业受灾情况

全区因洪涝停产企业 205 个，公路中断 1169 条次，供电中断 897 条次，通信中断 579 条次。全区和各市工业、交通运输业受灾情况见表 2-3。

表 2-3 工业、交通运输业受灾统计表

地区	停产工矿企业 / 个	铁路中断 / 条次	公路中断 / 条次	机场、港口临时关停 / 个次	供电线路中断 / 条次	通信中断 / 条次
合计	205	0	1169	0	897	579
南宁市	0	0	29	0	1	0
柳州市	0	0	42	0	0	2
桂林市	0	0	140	0	67	22
梧州市	163	0	154	0	125	272
北海市	0	0	0	0	22	0
防城港市	0	0	51	0	10	4
钦州市	0	0	0	0	39	0
贵港市	39	0	50	0	129	131
玉林市	0	0	1	0	178	37
百色市	2	0	630	0	58	66
贺州市	0	0	15	0	6	1
河池市	0	0	12	0	0	0
来宾市	0	0	26	0	27	6
崇左市	1	0	19	0	235	38

3. 水利设施受损情况

全区因洪涝损坏小型水库 17 座，损坏堤防 921 处、118.52 千米，损坏护岸 657 处，损坏水闸 181 座，损坏机电井 28 眼，损坏机电泵站 38 座，损坏水文测站 24 个、水电站 1 座，水利设施损失 6.49 亿元。全区和各市水利设施受损情况见表 2-4。

表 2-4 水利设施受损统计表

地区	损坏水库		损坏堤防		损坏水闸 / 座	水利设施损失 / 亿元
	大中型 / 座	小型 / 座	处数 / 处	长度 / 公里		
合计	0	17	921	118.52	181	6.49
南宁市	0	0	1	0.10	0	0.03
柳州市	0	0	0	0	0	0.02
桂林市	0	0	477	55.92	0	1.45
梧州市	0	0	16	2.40	16	1.05
北海市	0	0	53	1.62	12	0.29
防城港市	0	0	4	1.18	9	0.15
钦州市	0	0	33	5.91	28	0.30
贵港市	0	0	2	0.52	70	0.17
玉林市	0	0	101	9.67	12	0.97
百色市	0	0	126	21.69	0	0.52
贺州市	0	5	11	4.72	0	0.24
河池市	0	0	0	0	0	0.39
来宾市	0	12	96	14.63	19	0.66
崇左市	0	0	1	0.16	15	0.25

(二) 灾情特点

1. 洪涝灾害损失总体偏轻

2018年，全区因洪涝受灾人口、死亡人口、农作物受灾面积、倒塌房屋、直接经济损失占当年GDP的百分比等主要洪涝灾害指标分别比2000—2017年的平均值少82.8%、83.7%、66.6%、97.4%、93.4%。2000—2018年主要洪涝灾害指标统计情况见图2-1至图2-5。

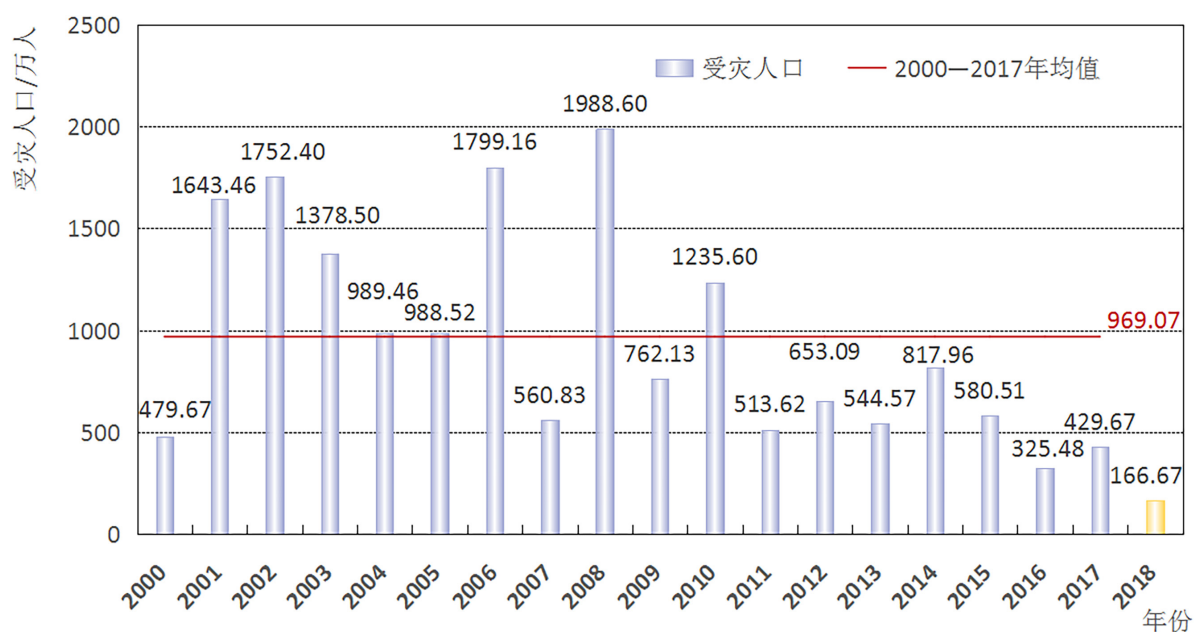


图 2-1 2000—2018 年全区因洪涝受灾人口统计

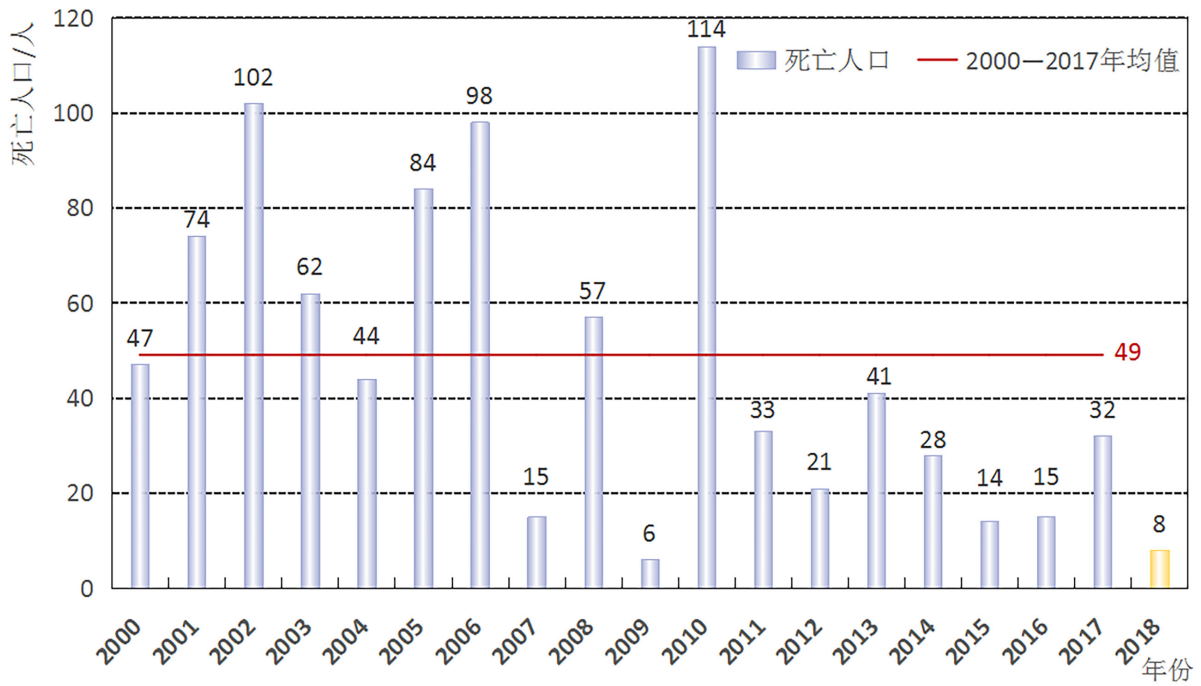


图 2-2 2000—2018 年全区因洪涝死亡人口统计

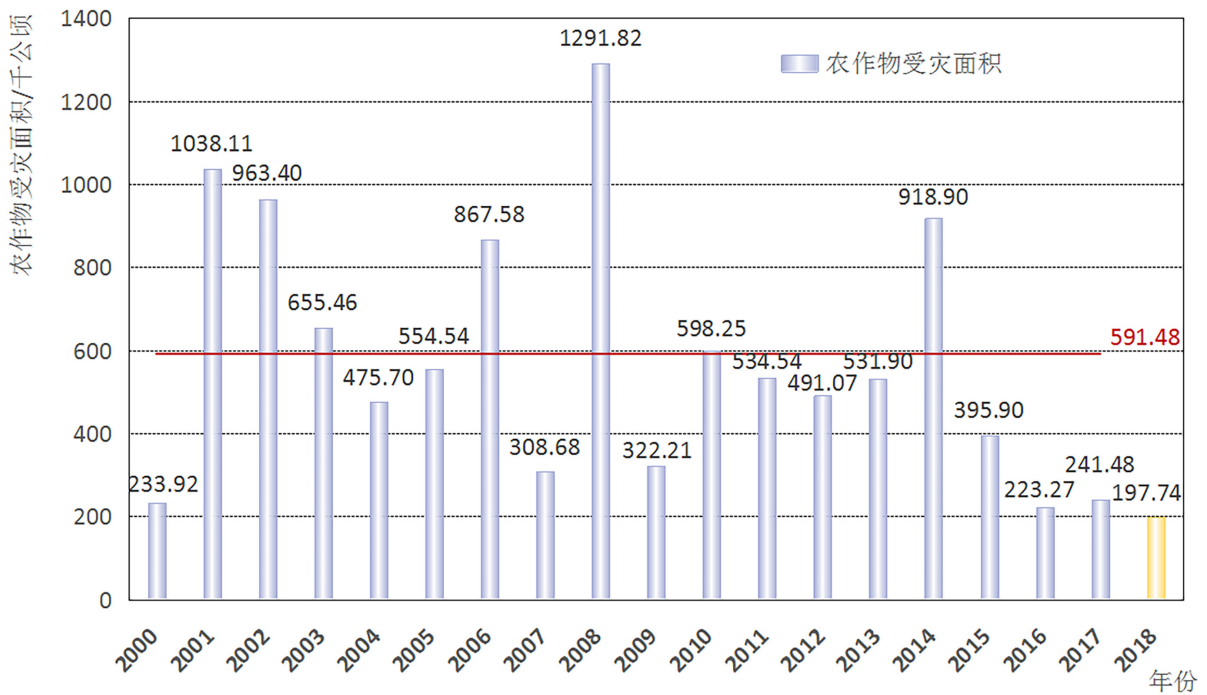


图 2-3 2000—2018 年全区因洪涝农作物受灾面积统计

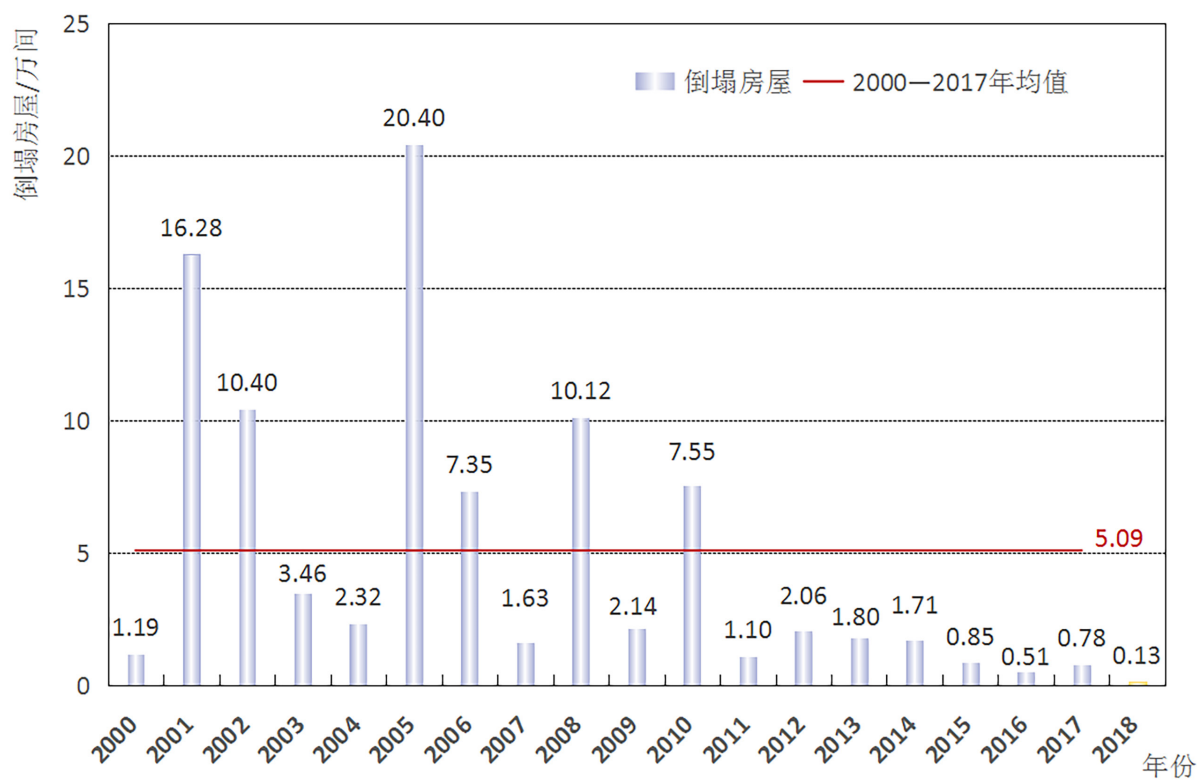


图 2-4 2000—2018 年全区因洪涝倒塌房屋统计

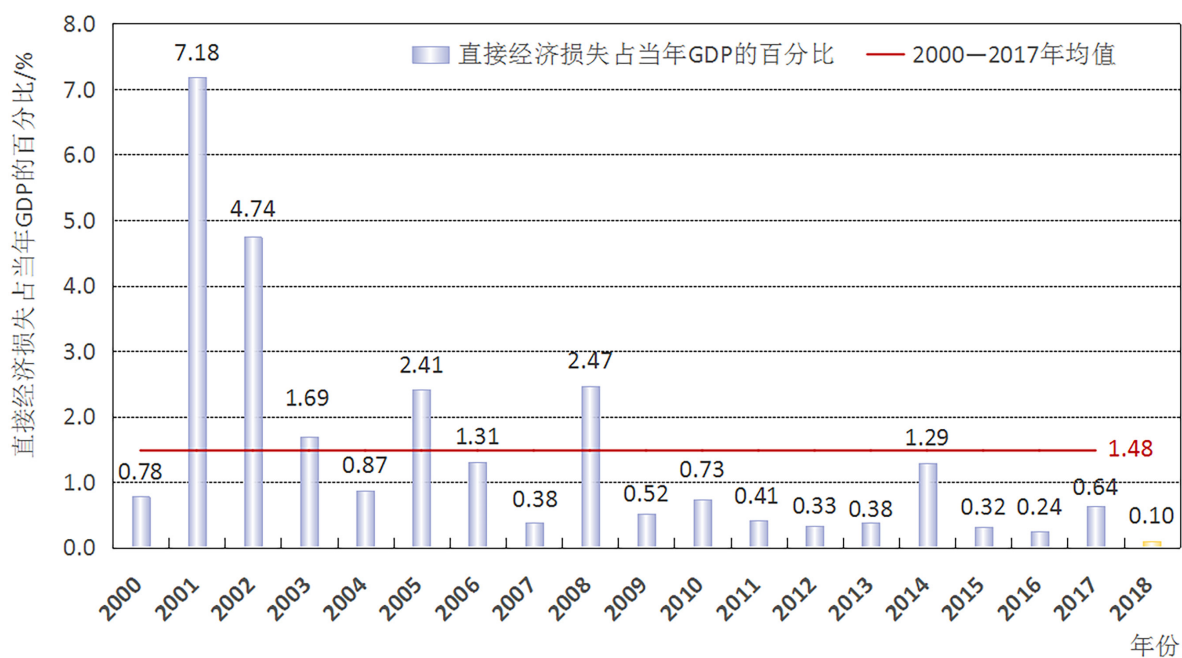


图 2-5 2000—2018 年全区因洪涝直接经济损失占当年 GDP 的百分比

2. 局部灾情重

2018年，全区14市遭受不同程度洪涝灾害。桂林、梧州、玉林、百色、来宾5市因洪涝灾害直接经济损失13.75亿元，占全区的68.8%。2018年全区因洪涝直接经济损失分布见图2-6。

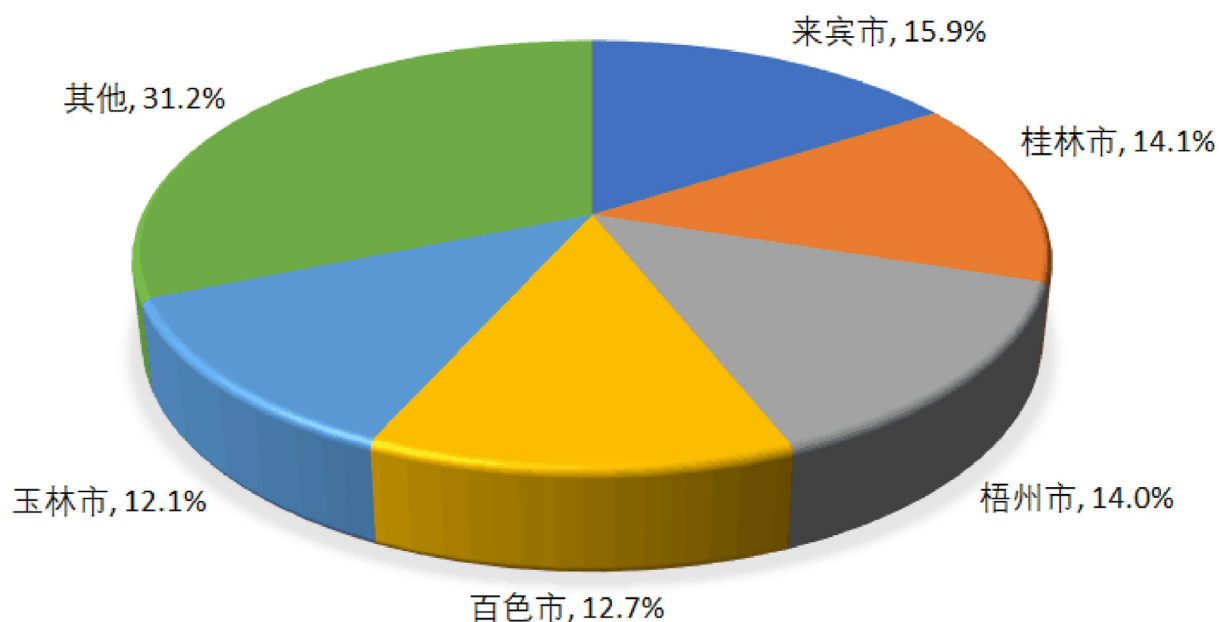


图 2-6 2018 年全区因洪涝直接经济损失分布

3. 台风影响偏早

2018年，登陆我国的台风中，共有5个台风影响广西，其中201804号台风“艾云尼”6月5—8日影响广西，时间比常年初台时间（6月29日）偏早。201822号强台风“山竹”是2018年深入广西最强的台风，强度大、范围广、雨量大，但未造成严重影响。2018年台风带来的强风暴雨造成13市、60县（区）、446乡（镇）受灾，受灾人口77.40万人，农作物受灾面积86.03千公顷，倒塌房屋0.02万间，直接经济损失5.45亿元。2018年影响广西的台风基本情况见表2-5。

表 2-5 2018 年影响广西的台风基本情况表

序号	编号	名称	等级	影响情况	
				影响广西情况	主要影响区域
1	201804	艾云尼	台风	6月6日6时25分前后在广东省湛江市徐闻县境内登陆。广西沿海地区风力5~6级,阵风7级。东部、南部等地区大雨到暴雨,局部大暴雨。8日9时解除台风蓝色预警。	梧州
2	201809	山神	热带风暴	7月18日凌晨在海南陵水到广东雷州半岛一带沿海登陆。7月17—19日,北部湾海面、广西西南部及沿海地区出现较明显风雨天气。其中北部湾海面出现旋转风7~8级、阵风9级的大风,沿海地区出现5~6级、阵风7~9级的大风,最大为钦州市钦南区9级(22.5米/秒)。西南部和沿海地区出现中到大雨,局部暴雨。19日8时50分,广西气象台解除台风蓝色预警。	南宁、防城港、钦州、百色、贺州、崇左
3	201816	贝碧嘉	台风	8月10日9时在海南省琼海市沿海登陆,16日凌晨2时移入北部湾海面并加强为强热带风暴,随后继续西行,广西陆地出现8~10级大风,北部湾海面风力达9~11级,阵风11~12级。部分地区出现中到大雨,局部暴雨到大暴雨和短时雷雨天大风强对流天气,有2个市、2个县(区)、3个乡镇(镇)降雨量为200~300毫米,累计过程最大点降雨量防城港白须公礁站262毫米,明江及支流派连河、左江、郁江、大直江等河流出现1~10米的涨水过程。	南宁、桂林、崇左
4	201822	山竹	强台风	9月16日17时在广东江门台山沿海登陆,23时以台风级别从玉林北流南部进入广西,17日减弱为热带低压。受其影响,多地降大到暴雨,累计过程最大点降雨量河池市环江县下南乡414毫米;龙江、左江、北流河、北仑河、郁江、西江等河流出现3~10米的明显涨水过程,明江上游、北流河、南流江上游等24条河流31个站水位超警戒水位0.02~2.04米。	南宁、桂林、梧州、北海、钦州、贵港、玉林、来宾、崇左
5	201823	百里嘉	台风	9月13日8时30分在广东湛江坡头一带沿海登陆,17时在广西境内停止编号。受其影响,9月12日8时至13日17时,广西东南部等地部分地区降雨10~30毫米。	北海

(三) 主要过程

1. 5月上旬玉林等地暴雨洪涝灾害

受高空槽、切变线和弱冷空气共同影响,5月7—11日,广西大部地区出现强降雨过程,降雨量超过200毫米的有14个乡镇,降雨量100~200毫米的有240个乡镇、50~100毫米的有429个乡镇,累计过程最大点降雨量玉林市陆川站268毫米。受降雨影响,南流江、北流河等河流出现1~5米的涨水过程,其中九洲江、南流江、北流河、马江、亚山河等6条河流9个站次出现超过警戒水位0.02~0.87米的洪水。南宁、桂林、梧州、钦州、玉林5个市的18个县(市、区)101个乡镇(镇、街道)受灾,受灾人口12.31万人,转移人口0.14万人,因灾死亡2人,农作物受灾面积7.83千公顷,倒塌房屋139间,直接经济损失1.57亿元。

2. 6月下旬防城港等地暴雨洪涝灾害

6月21—26日,广西多地发生强降雨过程,降雨量超过500毫米的有6个乡镇,降雨量300~500毫米的有28个乡镇、100~300毫米的有524个乡镇,累计过程最大点降雨量防城港防城扶隆镇站640毫米。受持续强降雨影响,柳江、右江上游、西江中下游干流、北仑河、左江支流黑水河及红水河部分支流等出现1~5米的涨水过程,其中都柳江三江县涌尾河段、盘阳河巴马县甲篆乡河段、郁江邕宁区蒲庙河段、融水县贝江、东兴市北仑河、都安县澄江、田林县乐里河、邕宁区新江河等15条河流18个站出现超过警戒水位0.04~3.15米的洪水。南宁、柳州、桂林、防城港、百色、河池6个市的24个县(市、区)141个乡镇(镇、街道)受灾,受灾人口14.65万人,转移人口0.06万人,因灾死亡6人,农作物受灾面积12.01千公顷,倒塌房屋0.01万间,直接经济损失1.81亿元。

3. 8月下旬南宁等地暴雨洪涝灾害

8月28日至9月3日，广西大部地区出现大雨到暴雨，局部出现大暴雨到特大暴雨。降雨量超过300毫米的有9个县（区），降雨量200~300毫米的有32个县（区）、100~200毫米的有99个县（区），最大24小时降雨量梧州藤县大黎镇站372毫米。受强降雨影响，南流江、南部沿海诸河、左江干支流、北流河、郁江、红水河部分支流及西江干流等江河出现涨水过程，北流河上游、桂江支流荔浦河、贺江支流等5条河流5个站点出现超过警戒水位0.03~1.59米的洪水。南宁、梧州、防城港、百色、贺州5个市的15个县（市、区）86个乡镇（镇、街道）受灾，受灾人口12.58万人，转移人口0.38万人，农作物受灾面积3.39千公顷，倒塌房屋0.02万间，直接经济损失1.48亿元。

4. 9月中旬201822号强台风“山竹”灾害

201822号强台风“山竹”于9月16日17时在广东江门台山沿海登陆，登陆时风力14级（45米/秒），9月16日23时以台风级别从玉林北流南部进入广西，中心最大风力12级（33米/秒），中心最低气压为955百帕，17日下午减弱为热带低压。受其影响，9月16日8时至18日10时，全区雨量超过200毫米的有来宾、河池、柳州、玉林、贵港、南宁、玉林、钦州、崇左9个市的26个乡镇（镇），累计过程最大点降雨量河池市环江县下南乡414毫米。龙江、左江、北流河、北仑河、郁江、西江等河流出现3~10米的明显涨水过程，明江上游、北流河、南流江上游等24条河流31个站水位出现超过警戒水位0.02~2.04米的洪水。南宁、梧州、北海、钦州、贵港、玉林、来宾、崇左8个市的39个县（市、区）363个乡镇（镇、街道）受灾，受灾人口71.09万人，转移人口20.47万人，农作物受灾面积71.73千公顷，倒塌房屋216间，直接经济损失4.08亿元。

三、干旱灾害

(一) 基本情况

2018年,全区有9个市41个县(市、区)出现旱情。累计1.82万人、0.55万头大牲畜因旱临时饮水困难;作物受旱面积95.11千公顷,其中受灾面积49.88千公顷,成灾面积42.37千公顷,绝收面积1.95千公顷;因旱粮食损失1.64万吨,经济作物损失1.78亿元,直接经济损失2.38亿元,占当年广西GDP的0.01%。全区和各市作物受旱受灾和农村因旱饮水困难情况分别见表3-1和表3-2。

表 3-1 作物受旱受灾统计表

单位:千公顷

地区	受旱面积	成灾面积	绝收面积	地区	受旱面积	成灾面积	绝收面积
合计	95.11	42.37	1.95	贵港市	3.97	0.00	0.00
南宁市	0.00	0.00	0.00	玉林市	9.14	0.17	0.00
柳州市	9.65	6.68	0.06	百色市	4.14	0.81	0.26
桂林市	18.21	8.52	0.27	贺州市	3.93	0.00	0.00
梧州市	0.09	0.00	0.00	河池市	0.00	0.00	0.00
北海市	0.97	0.00	0.00	来宾市	45.02	26.19	1.37
防城港市	0.00	0.00	0.00	崇左市	0.00	0.00	0.00
钦州市	0.00	0.00	0.00				

表 3-2 农村因旱饮水困难情况统计表

地区	因旱饮水困难人口 / 万人	因旱饮水困难牲畜 / 万头	地区	因旱饮水困难人口 / 万人	因旱饮水困难牲畜 / 万头
合计	1.82	0.55	贵港市	0.00	0.00
南宁市	0.00	0.00	玉林市	0.00	0.00
柳州市	0.05	0.04	百色市	1.13	0.28
桂林市	0.00	0.00	贺州市	0.00	0.00
梧州市	0.00	0.00	河池市	0.00	0.00
北海市	0.00	0.00	来宾市	0.63	0.23
防城港市	0.00	0.00	崇左市	0.00	0.00
钦州市	0.00	0.00			

（二）灾情特点

1. 灾害轻，多项灾害指标为 2000 年以来最低

2018 年，全区干旱灾情与多年相比偏轻，其中全区因旱作物受灾面积、粮食损失、饮水困难人口、直接经济损失占当年 GDP 的百分比等主要干旱灾害指标分别比 2000—2017 年平均值少 86.3%、96.7%、98.6%、99.9%，因旱受灾面积、粮食损失、饮水困难人口、直接经济损失均为 2000 年以来最低。2000—2018 年干旱灾害情况见图 3-1 至图 3-4。

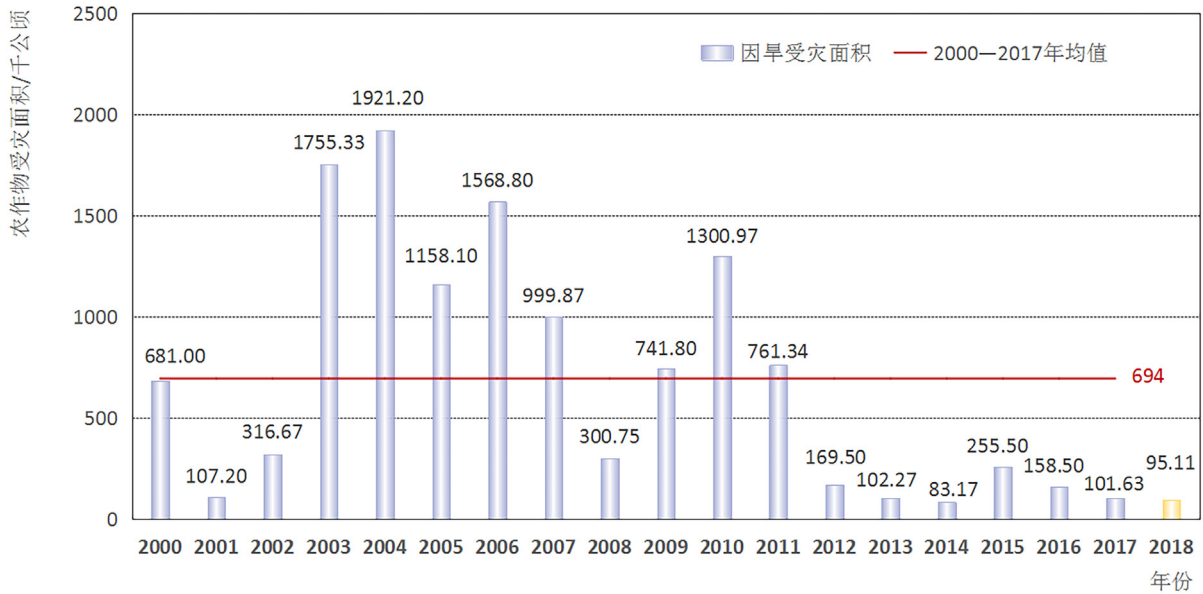


图 3-1 2000—2018 年全区作物因旱受灾面积统计

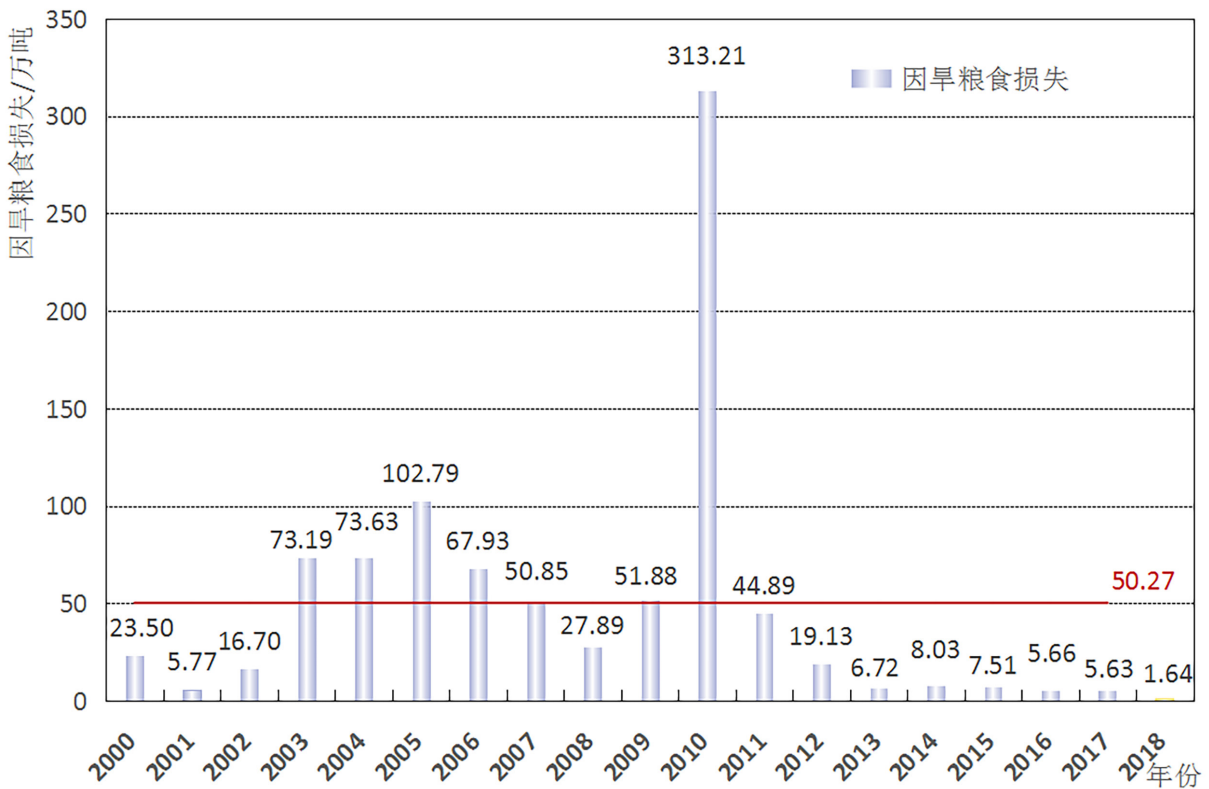


图 3-2 2000—2018 年全区作物因旱粮食损失统计

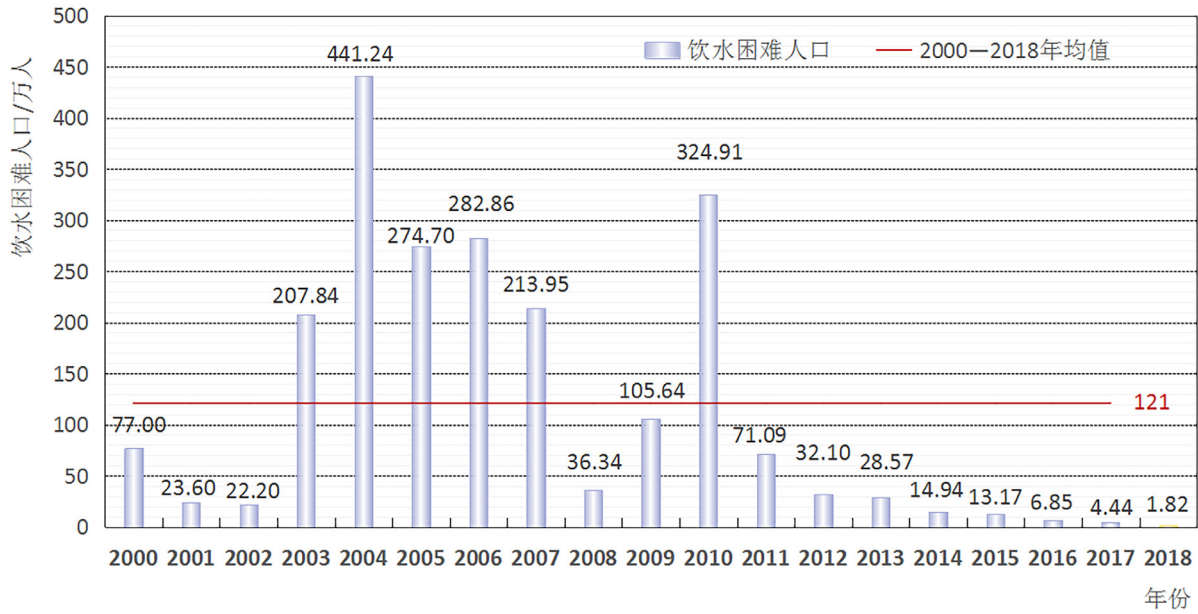


图 3-3 2000—2018 年全区因旱饮水困难人口统计

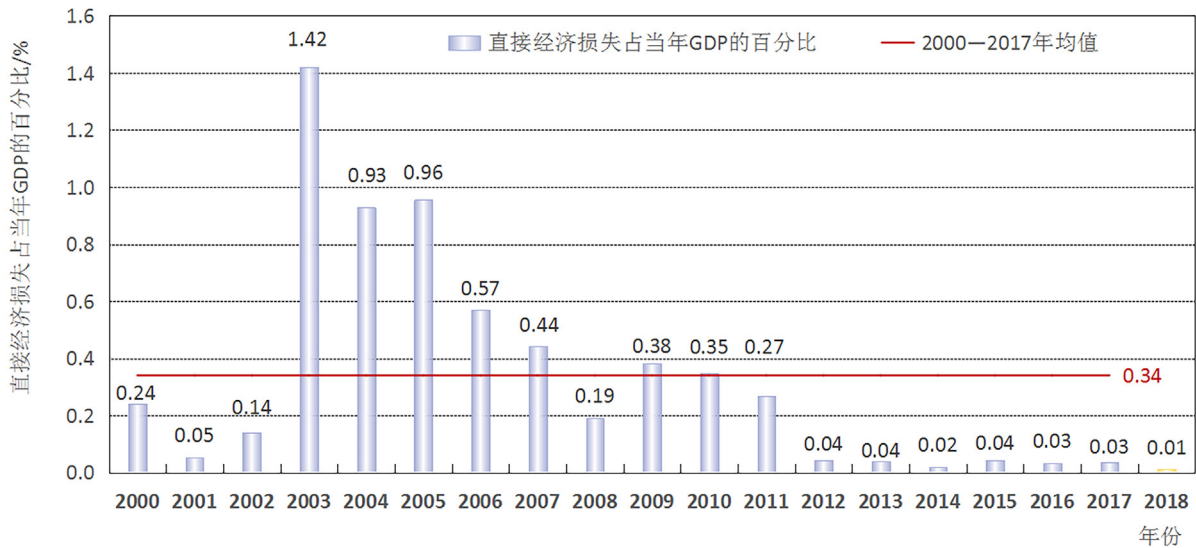


图 3-4 2000—2018 年全区因旱直接经济损失占当年 GDP 的百分比

2. 受灾区域集中、范围小

2018年，全区干旱灾害发生范围小，具有阶段性、局部性等特点。全年出现2次小范围干旱过程，且持续时间不长，年内因旱成灾2次。3~4月春旱，桂东南的玉林市陆川、兴业、玉州等县（区）出现局地旱情、0.6千公顷作物受灾，未出现人畜因旱临时饮水困难，致灾程度不深；4月下旬至7月下旬的夏旱，旱区集中在广西中部的来宾市忻城、象州、武宣、兴宾、金秀和柳州市柳城、柳江等县（区），有47.75千公顷作物受旱，0.63万人、0.23万头大牲畜因旱临时饮水困难。2018年全区各地作物因旱受灾面积分布见图3-5。

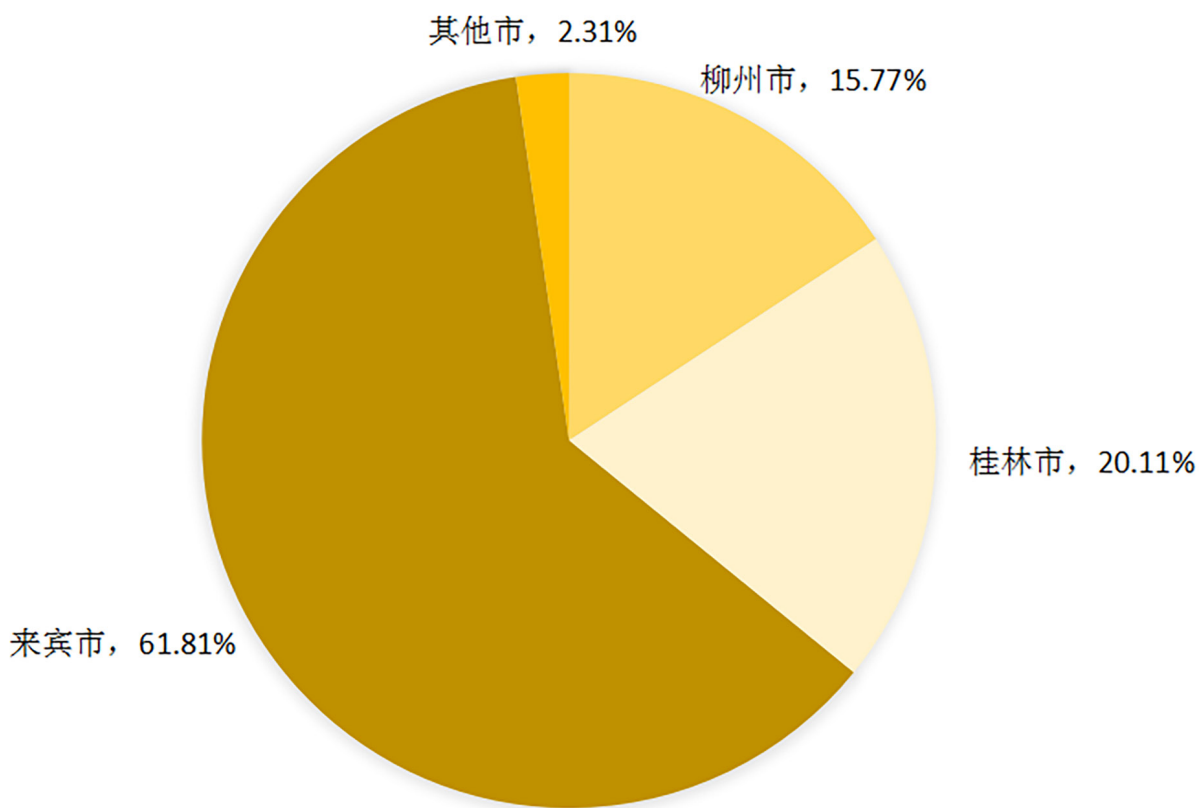


图 3-5 2018 年全区作物因旱受灾面积分布

（三）主要过程

1. 东南地区春旱

3—4月，广西东南大部降雨量较常年偏少1~4成，其中陆川3月、4月降雨量各偏少5成和3成，主要江河来水偏少1~5成。

受降雨偏少影响，3月，玉林市陆川、兴业、玉州等县（区）出现局地旱情，旱情高峰期，全市（主要是陆川县）水田缺水3.65千公顷，旱地缺墒0.07千公顷，水库干涸7座。4月下旬，广西东南地区出现一次强降雨天气过程，玉林市降中到大雨，旱情解除。

2. 中部地区夏旱

4月下旬至7月下旬，广西中部地区来宾、柳州降雨量较常年偏少1~2成。其中，5—7月柳州市各县（区）的总降雨量比常年同期偏少2~6成。6月，广西中部水库有效蓄水量均少于2017年同期均值和常年同期均值。受降雨偏少影响，4月下旬起，来宾市忻城、象州、武宣、兴宾、金秀和柳州市柳城、柳江等县（区）先后出现不同程度的旱灾情。旱情高峰期，累计受旱面积47.75千公顷，共有0.63万人及0.23万头大牲畜因旱临时饮水困难，河道断流27条、水库干涸56座、机电井出水不足75眼。8月，旱区降雨逐渐增多，旱情解除。

四、防汛抗旱行动与防灾减灾成效

面对繁重的防汛防台风任务，自治区防指认真贯彻落实习近平总书记、李克强总理等中央领导对防汛抢险救灾和防台风工作做出的重要指示批示，按照国家防总、珠江防总的部署要求，在自治区党委、政府的正确领导下，统一指挥，践行“两个坚持、三个转变”的防灾减灾抗灾新理念、新要求，组织各级各部门积极开展防汛抗旱减灾工作，夺取了防汛抗旱防台风工作的全面胜利。

（一）防汛抗旱行动

自治区党委、政府高度重视防汛抗旱工作。鹿心社书记、陈武主席等自治区领导亲自部署，多次作出重要批示指示。鹿心社书记、陈武主席分别于9月16日和9月15日到自治区防指检查指导，并部署201822号强台风“山竹”防汛抢险救灾工作。方春明副主席主持召开指挥部成员会议、全区防汛抗旱电视电话会议、2次防汛抗旱形势分析会商会以及防御工作视频会议，部署和指挥自治区的防汛抗旱工作。自治区防指、水利厅领导坐镇指挥，周密部署，精心组织和督促指导各地积极开展防御工作。各地各部门认真落实，一级抓一级，层层抓落实，为防汛责任制的全面落实奠定基础。

1. 责任落实

广西继续强化2014年出台的七项防汛重要制度，做到党政同责，高位推进，责任落实得到有力强化。强化重要信息报告党政主要负责人工作，进一步完善党政主要负责人研究部署应对和靠前指挥的工作机制。自治区党政主要领导对防汛抗旱工作进行检查部署。及时调整落实防汛抗旱指挥部成员，落实防汛抗旱责任人，并在《广西日报》上公告，确保防汛行政责任“不空挡”并接受社会监督。

2. 汛前准备

汛前，按照防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾的要求，夯实基础，抓好备汛，汛期保障工作得到有力强化。自治区防指、水利厅组织对各类防汛抗旱责任、工程隐患、薄弱环节、物资队伍、预案方案等进行反复梳理、全面排查整改，扎实做好各项汛前准备工作。一是持续完善防汛抗旱工作制度建设与应用。深入贯彻自治区防汛抗旱工作重要文件，开展《广西壮族自治区抗旱条例》条文释义工作，推动防汛预警管理办法、防汛预警体系建设指导意见的应用落实，强化信息报送工作通报制度，进行了3次全区防汛抗旱管理工作情况通报，开展了县级抗旱服务队考评，创新激励奖补机制。二是修订和完善各类应急预案。开展预案数字化试点工作，修订和完善各类预案超过9000个，各类演练达1800场次。三是认真开展部署和检查督查工作。3月，自治区人民政府和自治区防指召开全区防汛抗旱工作电视电话会议、全区水库水电站安全度汛视频会议，安排部署防汛抗旱工作。全面开展汛前大检查、大抽查、大巡查、大督查，逐一排查安全隐患，查找薄弱环节。部署成员单位和各级防指开展备汛工作大检查，累计开展防汛备汛工作自查2次，督查4次其中暗访2次，对水库、市、县防汛部门的值班抽查常态化，全区累计抽查水库1200余座次。四是做好物资和队伍准备。淘汰过期、变质、损坏的防汛抗旱储备物资，组织补充增加防汛物资储备。加强专业抢险队伍和群测群防队伍建设，强化培训演练，举办6期防汛机动抢险队冲锋舟驾驶及水上抢险救援技术培训班，累计培训476名抢险队员。

实例：水库水电站防洪抢险应急演练

5月18日，广西防汛抗旱指挥部在桂林市兴安县斧子口水利枢纽组织开展自治区水库水电站防洪抢险应急演练。演练以水库防洪抢险应急预案为基础，突出了以下四个亮点：突出水库日常管理与应急处置相结合，涵盖了从水库成立防洪抢险指挥机构到汛前、汛期及汛后的全年水库安全管理工作；突出强化水库与地方的联动机制，突出了水库防洪抢险指挥机构的指挥中枢作用，强化了水库与地方政府的联动机制，展示了泄洪决策、预警发布、应急处置等规范工作流程；突出新技术新设备应用，设立了投放无人机开展枢纽工程及库区巡视、航拍库区网箱、人员救援；水陆两栖全地形车救援库区落水群众；以及应用多功能移动照明系统的等新仪器新设备的展示；亮点四：突出示范引领以点带面，除现场观摩外，还通过防汛视频会议系统向所有市、县防汛管理机构直播，通过广西水利厅网站、微信等新媒体平台同步视频直播，收看此次演练直播超过1万人。



水库水电站防洪抢险应急演练现场（5月18日）

3. 应急处置

在 2018 年的历次灾害防御过程中，自治区防指及时会商，超前部署，加强分析研判。多次召集气象、水文、海洋等部门进行分析会商，利用县级山洪预警平台发布防汛预警，及时启动应急响应，并通过电视、广播、报纸、互联网、手机短信等方式向公众发布，强化人员转移、城镇内涝、水库度汛、山洪与地质灾害防范等措施落实。特别是在台风防御工作中，重点抓好“四个百分之百”的落实，1 万多艘渔船在台风来临前全部回港避风，所有船上作业人员和从事近海养殖人员全部转移上岸，做到了不漏一船、不漏一人，不翻一船、不死一人，有效地确保了人民群众生命安全。针对强降雨和台风防御，自治区防指强化预警，响应迅速，转移避险及时，累计发布防御通知、防御警报 100 多次，先后启动应急响应 10 次。自治区防指、水利厅及时派出工作组或专家组 30 余个，指导各地做好防汛抗洪和抢险救灾工作，成功处置 4 起工程险情，避免了人员伤亡。

自治区防指根据水雨情及天气发展趋势，多次召集气象、水文等部门进行抗旱形势会商，分析预测旱情发生、发展趋势，切实做好防旱抗旱准备工作。7 月 25 日，方春明副主席在自治区防汛抢险救灾工作专题会上，针对来宾等地的抗旱工作提出了明确要求。自治区防指先后派出 2 个工作组赴玉林市和来宾市调研旱情并指导当地开展抗旱应急调水等工作。旱区各有关部门切实加强领导，结合农村工作队驻村服务，组织指导群众开展抗旱生产自救，确保群众饮水安全。认真抓好抗旱服务组织建设、旱情监测预警综合平台建设等抗旱专项工作，努力提升自治区抗旱综合能力。自治区防指启动应急响应统计见表 4-1。

表 4-1 自治区防指启动应急响应统计表

序号	启动时间	结束时间	启动级别	事件说明
1	06-06 11 时	06-08 17 时	防御台风Ⅳ级	防御 201804 号台风“艾云尼”
2	06-24 12 时	06-26 18 时	洪涝灾害Ⅳ级	全区大部地区出现强降雨天气，气象台发布暴雨蓝色预警。柳江、右江上游、西江中下游干流、北仑河及红水河部分支流已出现 1 ~ 5 米的涨水过程，7 条河流 8 个站出现超过警戒水位 0.04 ~ 1.69 米的洪水过程
3	07-17 18 时	07-19 10 时	防御台风Ⅳ级	防御 201809 号热带风暴“山神”
4	07-23 19 时	07-26 9 时	洪涝灾害Ⅳ级	受北部湾热带低压影响，自治区将出现较强风雨天气过程。预计，23—26 日，广西西南部、南部大部及西部部分江河将出现明显涨水过程
5	08-11 19 时	08-17 18 时	防御台风Ⅳ级	防御 201816 号台风“贝碧嘉”
6	08-29 19 时	09-03 9 时	洪涝灾害Ⅳ级	北海、钦州、防城港、玉林、贵港、南宁、崇左、梧州、贺州等市及百色南部的部分地区有大雨到暴雨，局部大暴雨或短时雷雨大风等强对流天气。自治区大部江河将有明显涨水过程，南部部分中小河流将出现超警戒水位洪水
7	09-12 17 时	09-14 18 时	防御台风Ⅳ级	防御 201823 号台风“百里嘉”
8	09-14 18 时	09-15 18 时	防御台风Ⅲ级	201822 号强台风“山竹”将进入自治区，与“百里嘉”间隔时间短，影响区域重叠，将造成严重风雨影响，应急响应提升为Ⅲ级
9	09-15 18 时	09-17 18 时	防御台风Ⅱ级	201822 号强台风“山竹”16 日晚到 17 日凌晨以台风级（12 ~ 13 级）从容县到合浦之间进入自治区，并继续向西偏北方向移动，气象台发布台风红色预警，应急响应提升为Ⅱ级
10	09-17 18 时	09-19 10 时	防御台风Ⅳ级	201822 号强台风“山竹”减弱为热带低压，应急响应降为Ⅳ级

4. 防洪抗旱调度

继续抓好防洪调度基础性工作，持续开展不合理警戒水位修订工作，共调整不合理警戒水位 80 余处，为江河防洪安全打下了基础。同时，不断探索，挖掘新技术应用，优化创新业务，推进红水河流域、贺江流域等重点流域水库群联合调度研究，完成右江流域水库联合调度方案软件开发，为江河防洪科学化精细化调度提供技术支撑，有效提升了水库工程防洪效益。

加强水库、水电站及江河雨情水情监控，科学决策，科学调度，突出重点，江河水库安全度汛。汛前，各级防汛部门全面完成了水库监测预报预警措施、调度运用方案、抢险应急预案和人员转移避险预案编制及“三个责任人”落实等工作，实现了全覆盖。进入后汛期，自治区防指按照属地管理、分级管理和谁主管谁负责的原则，对水库水电站、山洪预警、河道管理开展全面的排查整改。水库水电站经受住了考验，其中，针对右江来水偏丰，加强百色水库的监控、分析和调度，8 月先后两次提前泄洪腾库，有效拦洪削峰，降低下游沿线的防洪压力。汛后，立足于可能出现冬春旱的最不利形势，管好用好水库蓄水，科学调度现有水资源，制定科学合理的调度方案，在确保水库安全的前提下，做好蓄水保水工作。

5. 信息发布

加强防汛抗旱信息宣传发布，通过向新闻媒体主动提供新闻稿等形式第一时间发布防御工作的有关部署情况，及时发布水利有关灾情信息，宣传防汛抗旱先进事迹。主动与各主要新闻媒体保持互动，加强沟通，为防汛工作创造了良好的舆论环境。同时做好防汛抗旱信息报送和舆情监控工作，累计向国家防总、珠江防总报送简报 63 期，向自治区党委、政府报送政务信息 87 份。

5 月开展了以“提高预警避险能力，降低水旱灾害风险”为主题，突出重点区域和重点人群的“防汛抗旱宣传月”活动。各地结合工作实际，面向社会，通过广播、电视、报纸、网络、短信、传单、标语、海报、板报、讲座、演练等多种形式展开“立体式”宣传活动。

6. 专项工作

全力推动防汛抗旱专项项目建设，按照国家防总、水利部的统一部署和要求，全面完成了山洪灾害调查评价工作及县级监测预警平台延伸到乡镇（网络改造+视频会议）项目，基本建设完成了非工程措施补充完善的监测与预警系统，稳步推进抗旱规划项目、水毁修复项目等。

自治区防指全力提升防汛抗旱专项项目管理水平，对2013年以来的水毁修复、抗旱水源工程、山洪灾害防治项目全面梳理、统计，形成项目清单，为下一步全面推进数字化、可视化、精细化的项目管理奠定基础。

（二）防灾减灾成效

1. 减少了人员伤亡

2018年，全区共投入抗洪抢险人员50544人次；投入机械设备1588台班，运输设备1885班次；投入编织袋12.72万条，编织布1.36万平方米，砂石料2.32万立方米，木材0.04万立方米，救生衣5924件；抗洪涝灾害用油48.34吨、用电11.38万度。累计减少受灾人口13.82万人，解救洪水围困群众0.66万人，避免人员伤亡210起总计2812人，共转移人员26.74万人，其中山洪灾害防御转移1.03万人、台风防范转移24.25万人，台风到来前1万多艘渔船全部回港避风，全年渔船作业和近海养殖无人员伤亡。防汛部门利用县级山洪预警平台发布防汛预警4424次，发布预警短信168.69万条，启动预警广播96429站次，仅201822号强台风“山竹”影响期间，全区就发布暴雨预警740次、洪水预警283次、防汛预警1852次，预警短信47.86万条，启动预警广播5562站次；水文部门发布洪水预警32次，预警短信14.3万条，在台风灾害防御中发挥了重大作用。

2. 减少了经济损失

2018年，全区减淹耕地面积6.13千公顷，避免粮食损失0.95万吨，防洪减灾经济效益9.72亿元。累计抗旱浇灌面积35.93千公顷、67.66千公顷次，挽回粮食损失3.99

万吨，挽回粮食及经济作物损失折合人民币 2.84 亿元。2018 年洪涝灾害直接经济损失占当年 GDP 的百分比为 0.10%，比 2000 年以来均值低 92.6%，因旱直接经济损失占当年 GDP 的百分比为 0.01%，为 2000 年以来最低。防汛抗旱工作取得显著成效，为广西经济社会平稳发展和社会稳定提供了坚实保障。

3. 保障了防洪安全

2018 年，全区水库最大程度发挥拦洪蓄水和调节水流作用，避免了多座城市（县）进水，避免了广西境内的多条重要交通干线及重要设施受淹。全区重要堤防无一决口、大中型水库无一垮坝，江河水库险情得到有效控制，防洪安全得到有力保障。

4. 保障了旱区供水

2018 年，全区共投入抗旱人数 26.61 万人，投入抗旱设备 3.51 万台（套），出动各种运水车 5227 辆；抗旱用油 758.7 吨、用电 172.1 万度；投入抗旱资金 3379 万元。各地通过送水、开发新水源、赶修临时供水工程等方式，解决了 1.10 万人的临时饮水困难问题，成为解决临时人畜饮水困难问题的主力军。

附录 1950—2018 年广西水旱灾情统计表

附表 1 1950—2018 年广西洪涝灾情统计表

年份	受灾面积 / 千公顷	成灾面积 / 千公顷	受灾人口 / 万人	因灾死亡人口 / 人	倒塌房屋 / 万间	直接经济损失 / 亿元	水利设施损失 / 亿元
1950	28.00	18.00	16.00	—	—	0.04	—
1951	32.00	14.00	54.00	—	—	0.20	—
1952	56.00	24.00	47.00	—	—	0.02	—
1953	44.70	16.70	39.00	—	—	0.12	—
1954	150.70	75.30	166.00	—	—	0.26	—
1955	100.70	43.30	94.00	—	—	0.26	—
1956	91.30	44.00	178.00	—	—	0.26	—
1957	38.70	20.00	31.00	—	—	0.14	—
1958	7.73	2.07	69.00	—	—	0.11	—
1959	142.70	45.30	101.00	—	—	0.78	—
1960	66.70	30.00	65.00	—	—	0.17	—
1961	89.30	36.00	137.00	—	—	0.30	—
1962	170.70	84.70	327.00	—	—	0.98	—
1963	47.30	7.30	71.00	—	—	0.21	—
1964	99.30	28.70	62.00	—	—	0.25	—
1965	55.30	12.00	59.00	—	—	0.77	—
1966	250.00	114.00	281.00	—	—	1.09	—
1967	117.30	46.00	102.00	—	—	0.33	—
1968	115.30	59.30	107.00	—	—	0.93	—
1969	52.00	28.00	32.00	—	—	0.21	—
1970	104.00	453.00	120.00	—	—	0.48	—
1971	251.50	84.00	224.00	—	—	1.52	—
1972	56.70	18.00	34.00	—	—	0.06	—
1973	70.70	31.30	136.00	—	—	0.16	—
1974	164.00	867.00	146.00	—	—	0.34	—
1975	51.30	24.00	42.00	—	—	0.24	—
1976	169.30	65.30	283.00	—	—	1.16	—
1977	548.70	20.70	18.00	—	—	0.64	—
1978	217.30	60.00	174.00	—	—	0.70	—
1979	119.30	47.30	117.00	—	—	0.34	—
1980	70.00	18.70	37.00	—	—	0.50	—
1981	202.70	105.30	370.00	—	—	1.45	—
1982	104.70	31.30	157.00	—	—	4.06	—

年份	受灾面积 / 千公顷	成灾面积 / 千公顷	受灾人口 / 万人	因灾死亡人口 / 人	倒塌房屋 / 万间	直接经济损失 / 亿元	水利设施损失 / 亿元
1983	226.70	56.70	314.00	—	—	1.57	—
1984	173.30	92.70	130.00	—	—	1.25	—
1985	362.00	164.70	652.00	—	—	4.53	—
1986	290.00	149.30	476.00	—	—	6.06	—
1987	67.30	36.00	228.00	—	—	0.91	—
1988	224.70	142.00	468.00	111	—	9.82	—
1989	20.70	7.30	66.00	30	—	0.11	—
1990	236.00	66.70	528.00	146	—	2.36	—
1991	218.47	89.33	412.00	142	—	2.20	—
1992	244.45	128.40	602.70	164	1.45	4.94	0.80
1993	340.00	230.00	841.00	332	2.93	18.22	1.68
1994	1651.00	1096.00	2128.80	551	71.70	367.70	13.32
1995	580.07	348.84	966.02	170	8.09	52.26	5.42
1996	1060.80	623.50	1687.57	401	68.97	169.47	10.10
1997	477.67	269.03	824.55	128	5.55	44.63	5.38
1998	815.03	592.45	1532.87	156	10.86	125.35	11.42
1999	260.56	135.42	445.10	82	1.28	23.44	3.81
2000	233.92	150.30	479.67	47	1.19	15.97	1.68
2001	1038.11	676.78	1643.46	74	16.28	160.11	19.68
2002	963.40	575.06	1752.40	102	10.40	116.30	24.12
2003	655.46	407.94	1378.54	62	3.46	46.19	7.21
2004	475.70	265.80	989.46	44	2.32	28.86	4.56
2005	554.54	345.83	988.52	84	20.40	98.12	13.39
2006	867.58	461.71	1799.17	98	7.34	62.82	12.18
2007	308.68	166.81	560.83	15	1.63	22.49	4.53
2008	1291.82	698.14	1988.60	57	10.12	177.43	28.04
2009	322.21	168.97	762.13	6	2.14	42.66	8.30
2010	598.25	250.55	1235.60	114	7.55	68.97	12.82
2011	534.54	229.55	513.54	33	1.10	48.14	3.24
2012	491.07	157.33	653.03	21	2.06	43.79	8.01
2013	531.89	153.51	544.57	41	1.80	54.57	9.68
2014	918.90	276.06	817.96	28	1.71	202.49	22.46
2015	395.90	212.85	580.51	14	0.85	54.19	10.25
2016	223.27	92.80	325.48	15	0.51	43.07	12.80
2017	241.48	118.16	429.67	32	0.78	130.75	29.08
2018	197.74	55.19	166.67	8	0.13	19.99	6.49

注：表中“—”表示没有统计数据，下同。

附表 2 1950—2018 年广西干旱灾情统计表

年份	受旱面积 / 千公顷	成灾面积 / 千公顷	绝收面积 / 千公顷	粮食损失 / 亿公斤	饮水困难人口 / 万人	饮水困难牲畜 / 万头	直接经济损失 / 亿元
1950	67.10	34.50	5.10	1.72	—	—	—
1951	54.80	13.70	1.30	1.13	—	—	—
1952	138.80	29.80	3.80	2.52	—	—	—
1953	415.90	129.00	41.80	19.15	—	—	—
1954	568.00	59.40	8.90	6.87	—	—	—
1955	390.70	118.90	14.50	14.05	—	—	—
1956	1891.40	218.90	38.90	40.56	—	—	—
1957	626.70	93.90	10.30	9.57	—	—	—
1958	1066.70	146.90	29.30	12.65	—	—	—
1959	274.00	54.20	10.80	15.91	—	—	—
1960	488.70	152.10	43.70	35.19	—	—	—
1961	200.90	60.30	16.10	12.26	—	—	—
1962	616.00	79.10	21.70	11.08	—	—	—
1963	1552.00	670.80	321.70	109.40	—	—	—
1964	500.00	88.10	12.30	8.19	—	—	—
1965	292.70	80.90	14.30	4.26	—	—	—
1966	714.00	137.60	31.30	12.57	—	—	—
1967	118.60	20.50	3.50	1.87	—	—	—
1968	138.90	25.90	1.70	3.77	—	—	—
1969	275.70	73.70	18.80	10.03	—	—	—
1970	117.70	25.40	1.70	4.47	—	—	—
1971	161.50	32.60	7.10	4.52	—	—	—
1972	434.90	148.70	46.90	28.41	—	—	—
1973	211.30	33.70	5.30	7.45	—	—	—
1974	290.70	71.90	14.80	10.15	—	—	—
1975	242.50	48.90	10.40	9.30	—	—	—
1976	396.70	109.90	37.70	19.64	—	—	—
1977	1226.70	292.80	97.50	46.05	—	—	—
1978	307.80	114.60	28.70	17.33	—	—	—
1979	829.30	90.50	27.10	12.75	—	—	—
1980	1225.40	272.60	66.70	58.17	—	—	—
1981	461.40	95.00	19.40	27.53	—	—	—
1982	216.50	42.30	3.80	6.95	—	—	—
1983	389.50	132.10	13.80	16.33	—	—	—

年份	受旱面积 / 千公顷	成灾面积 / 千公顷	绝收面积 / 千公顷	粮食损失 / 亿公斤	饮水困难人口 / 万人	饮水困难牲畜 / 万头	直接经济损失 / 亿元
1984	1016.70	224.10	57.00	47.58	—	—	—
1985	786.50	267.30	60.80	55.80	—	—	—
1986	1010.50	462.60	131.80	74.40	—	—	—
1987	739.50	278.70	44.60	32.40	—	—	—
1988	1408.50	720.50	209.90	134.49	—	—	—
1989	954.80	576.90	158.10	117.20	—	—	—
1990	1237.00	696.10	248.10	137.11	792.80	458.85	26.44
1991	2423.33	1309.33	368.67	244.11	774.55	466.00	47.08
1992	1489.33	877.33	123.33	120.33	700.40	405.37	23.21
1993	587.33	136.70	6.33	16.00	147.00	85.08	3.57
1994	529.07	277.60	0.00	34.02	202.00	116.91	6.56
1995	772.27	313.77	29.97	38.70	157.00	90.87	7.46
1996	779.33	294.67	50.67	35.50	263.00	152.22	6.85
1997	324.00	110.00	0.00	12.37	21.20	19.68	2.39
1998	467.00	288.00	35.00	28.50	50.00	28.94	5.50
1999	491.33	162.00	28.00	39.00	174.00	147.01	8.29
2000	681.00	213.00	79.00	23.50	77.00	101.46	4.99
2001	107.20	37.80	3.70	5.77	23.60	13.66	1.22
2002	316.67	79.33	13.33	16.70	22.20	12.85	3.54
2003	1755.33	901.40	133.33	73.19	207.84	120.29	40.10
2004	1921.20	731.73	143.27	73.63	441.24	365.23	31.87
2005	1158.10	543.60	109.10	102.79	274.70	170.00	38.06
2006	1568.80	737.90	67.95	67.93	282.86	165.97	27.03
2007	999.87	463.85	63.83	50.85	213.95	102.13	25.80
2008	300.75	126.99	17.06	27.89	36.34	21.26	13.43
2009	741.80	504.20	318.00	51.88	205.71	144.28	29.62
2010	1300.97	767.87	84.71	313.21	324.91	168.34	33.16
2011	761.34	239.85	20.91	44.89	71.09	26.62	31.46
2012	169.50	68.60	2.90	19.13	32.10	14.29	5.44
2013	102.27	36.07	5.85	6.72	28.57	21.01	5.59
2014	83.17	21.14	0.14	8.03	14.94	5.04	3.20
2015	255.50	79.00	3.80	7.51	13.17	4.68	7.12
2016	158.50	33.10	5.30	5.66	6.85	2.16	6.06
2017	101.63	45.83	0.37	5.63	4.44	5.71	6.99
2018	95.11	42.37	1.95	1.64	1.82	0.55	2.38

附表 3 2000—2018 年广西台风灾情统计表

年份	影响次数	登陆次数	农作物受灾面积 / 千公顷	房屋倒塌 / 万间	受灾人口 / 万人	死亡人口 / 人	直接经济损失 / 亿元
2000	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00
2001	4	2	72.32	13.92	1792.83	24	158.78
2002	4	2	270.70	0.87	727.05	23	11.04
2003	2	2	357.21	1.16	859.87	14	20.59
2004	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00
2005	1	0	41.63	0.04	80.78	0	1.94
2006	4	1	564.06	3.66	1357.43	58	42.19
2007	3	1	5.83	0.04	19.20	0	2.29
2008	3	1	632.11	1.14	825.97	0	58.68
2009	2	0	0.00	0.07	57.66	0	0.99
2010	3	0	71.95	0.45	148.53	0	5.37
2011	1	1	400.25	0.44	335.82	5	28.81
2012	4	0	320.95	0.69	355.17	0	24.00
2013	7	0	421.30	0.80	443.63	33	35.96
2014	2	2	799.42	1.13	729.03	13	155.71
2015	2	1	123.25	0.10	184.44	0	11.74
2016	3	1	73.78	0.05	86.29	0	6.55
2017	5	0	17.37	0.04	44.46	0	6.49
2018	5	0	86.03	0.02	77.40	0	5.45

附表 4 1990—2018 年广西年度洪涝灾害等级评估情况表

年份	等级	年份	等级
1990	一般洪涝灾害	2005	较大洪涝灾害
1991	一般洪涝灾害	2006	较大洪涝灾害
1992	一般洪涝灾害	2007	一般洪涝灾害
1993	较大洪涝灾害	2008	重大洪涝灾害
1994	特大洪涝灾害	2009	一般洪涝灾害
1995	较大洪涝灾害	2010	较大洪涝灾害
1996	特大洪涝灾害	2011	一般洪涝灾害
1997	较大洪涝灾害	2012	一般洪涝灾害
1998	重大洪涝灾害	2013	一般洪涝灾害
1999	一般洪涝灾害	2014	较大洪涝灾害
2000	一般洪涝灾害	2015	一般洪涝灾害
2001	重大洪涝灾害	2016	一般洪涝灾害
2002	重大洪涝灾害	2017	较大洪涝灾害
2003	一般洪涝灾害	2018	一般洪涝灾害
2004	一般洪涝灾害		

注：依据《洪涝灾情评估标准》(SL579—2012)评估，洪涝灾害等级划分为特别重大洪涝灾害、重大洪涝灾害、较大洪涝灾害和一般洪涝灾害等 4 个等级。

附表 5 2018 年广西年度干旱灾害等级评估情况表

年份	等级
2018	未达到轻度旱灾