

我省今年抗旱形势不容乐观 13个市县局部区域出现不同程度旱情

70座水库干涸 18万亩农作物受旱

本报海口5月18日讯(记者况昌勋 通讯员吴煜禾)厄尔尼诺为海南今年的气候增加了不小的变数。今天召开的全省“三防”工作会议透露,今年我省气象年景总体偏差,气候形势复杂,水、旱灾害的突发性、反常性、不可预见性更加突出,要求各县市、各部门要防汛抗旱两手抓,提早做好准备。

今年2月到4月我省降雨量偏

少,较常年同期偏少30%~50%,加之4月中旬出现大范围高温天气过程,导致水库、江河水量较少。截至5月上旬,全省水库蓄水30.45亿立方米,是正常库容的39%,其中,164座水位低于放水涵管出口或死水位的中小型水库中,干涸的有70座。

站在松涛水库大坝上可以看见,岸边裸露出大片的黄土,作为全省最

大的水利设施,其库容为33亿多立方米,但目前蓄水不到10亿立方米,可用水量仅为4亿多立方米,较去年同期偏少9亿多立方米。

儋州市副市长符巨友介绍,儋州市66个水库有24个水库干枯或低于死水位,加上松涛水库供给儋州的水量较往年少一半以上,致使峨蔓、木棠、海头儋州西北部镇许多水田无水播种,17个村庄已

出现人畜饮水困难,3个村庄需要送水。

5月9日至16日全岛出现的大范围降雨过程,让受旱市县旱情得到了一定的缓解,与5月10日比,全省受旱市县数量由16个降为13个。

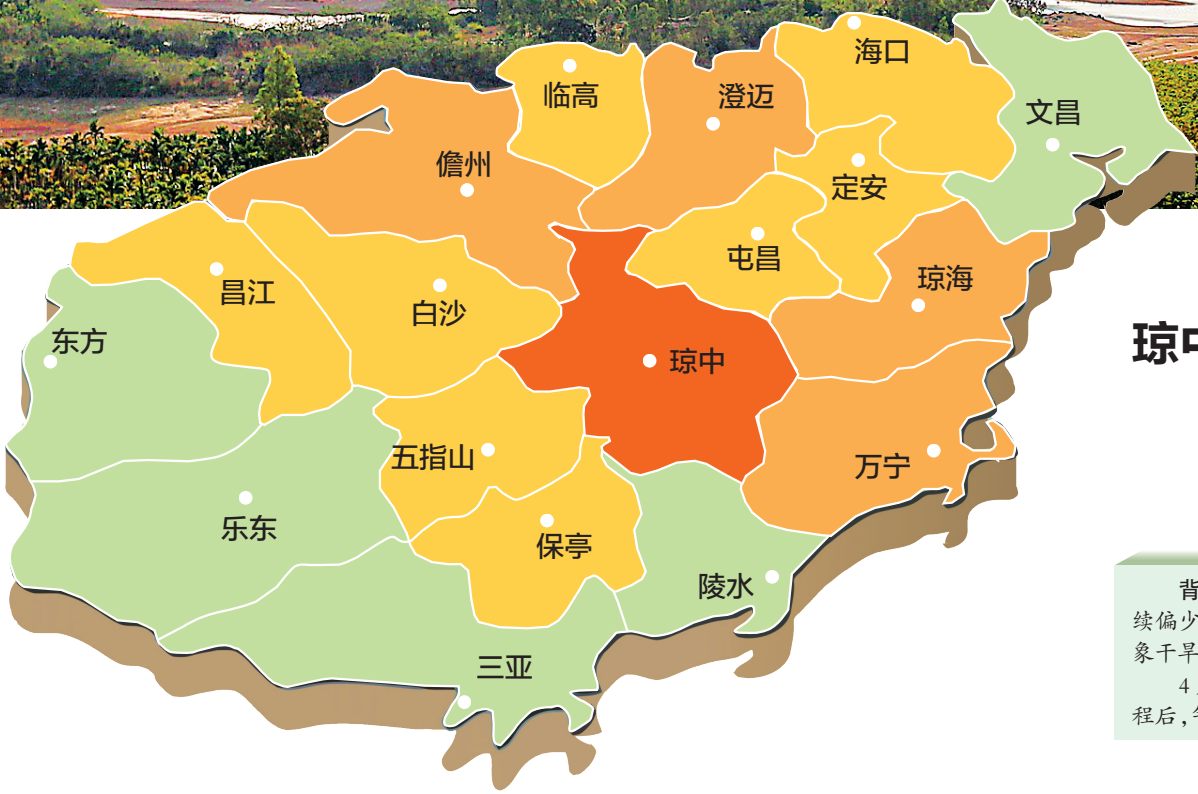
会议透露,截至5月17日,三亚、定安、陵水3市县解除农业干旱,海口、儋州、琼海、万宁、东方、

五指山、澄迈、临高、屯昌、昌江、保亭、琼中、白沙13个市县局部区域仍存在不同程度的农业用水紧张和农村临时人畜饮水困难,全省农作物受旱面积为18.12万亩,农村临时人畜饮水困难2.8万人、大牲畜0.6万头。根据区域农业旱情等级划分标准,目前全省农业旱情由5月10日前的轻度干旱降为轻度以下。

省三防总指挥部副总指挥、省水务厅厅长王强说,据预测,今年汛期全省各地降水量仍以偏少为主,高温和干旱较常年略偏重,西部、南部和中部地区可能会出现阶段性干旱,上半年三大江河来水量整体较常年偏少三到五成,万泉河流域和昌化江流域可能来水量减少较多,我省抗旱形势仍不容乐观。



4月2日,陵水走装水库缺水严重,库底大面积裸露。 本报记者 武威 通讯员 陈思国 摄



琼中出现重度气象干旱

(截至5月8日)

- 重度气象干旱
- 中度气象干旱
- 轻度气象干旱

背景:今年2月以来,我省大部分市县降水持续偏少,加之出现大范围高温天气,4月初开始气象干旱显现,4月下旬气象干旱发展迅速。4月22日-24日出现的一次强降水天气过程后,气象干旱有所缓解。

今年气象特点

- 汛期降水量偏少,气温偏高
- 雨季开始期偏晚1旬,结束期接近常年
- 热带气旋和暴雨洪涝灾害总体轻于常年
- 高温和干旱较常年略偏重,西部和中部地区可能会出现阶段性干旱

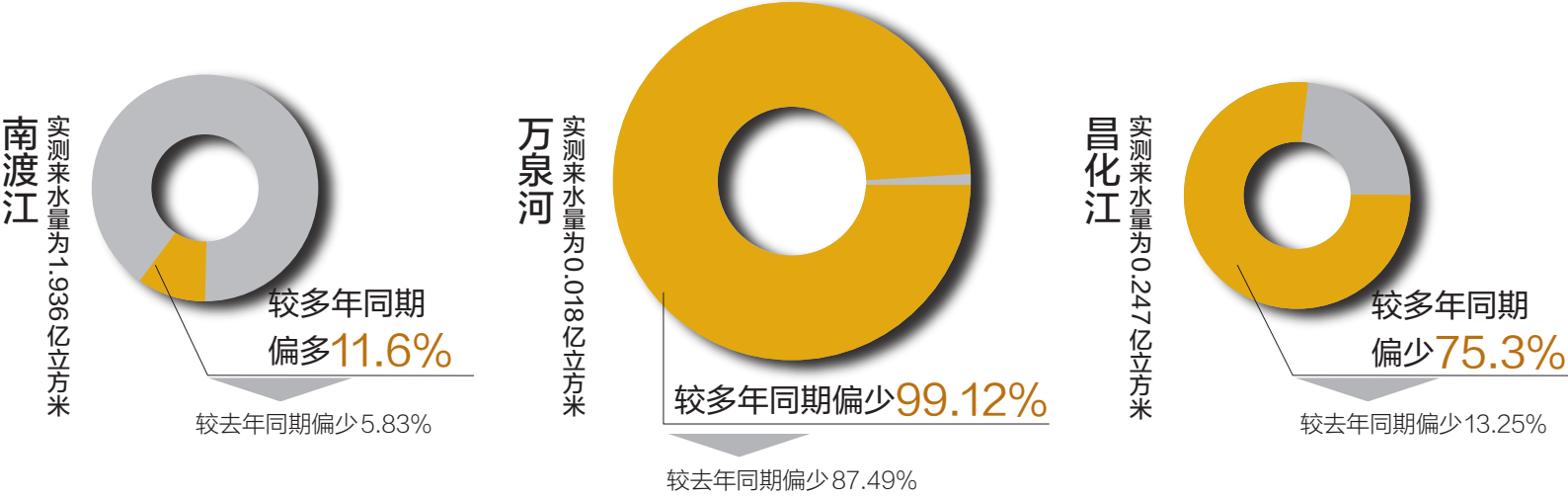
海南为何喊渴?

2016年2~4月,海南省月降雨量较常年同期偏少30%~50%。而在2015年度海南累计降雨量仅为1360.5毫米,较常年平均1802.7毫米偏少442.2毫米,是1961年以来的第6少值。

4月降水比常年低近三成 4月份全省平均降水量65.9毫米,较常年同期偏少27.9毫米



万泉河来水量比同期偏少99.12% 4月份,全省各主要江河水位水势平稳,三大江河水位总体偏低,推算全岛来水量为4.727亿m³,较多年同期偏少53.52%,较去年同期偏少11.37%



全省70座水库干涸 中小型水库水位低于放水涵管出口或死水位164座,其中干涸70座。(截至5月上旬)



5月上旬,全省水库蓄水30.45亿m³,是正常库容的39%,较去年同期47.58亿m³偏少36%,较多年同期40.99亿m³偏少25.71%。

主要缺水水库

松涛水库有效蓄水量较去年同期偏少9.23亿m³

大广坝水库有效蓄水量较去年同期偏少4.06亿m³

牛路岭水库有效蓄水量较去年同期偏少1.63亿m³

戈枕水库有效蓄水量较去年同期偏少0.2亿m³

长茅水库因除险加固有效蓄水量较去年同期偏少0.27亿m³

万宁水库有效蓄水量较去年同期偏少0.22亿m³



5月17日,琼海嘉积镇河段航拍的万泉河,由于来水量大幅减少,水位明显下降。 特约记者 蒙钟德 摄



分享本版内容请扫二维码(见报当日八时更新)

数据收集本报记者 况昌勋 通讯员 吴煜禾 制图 红霄