

2017年9月

财新智库 国家气候中心·中国气候指数月报

发布时间：2017年10月5日 15:00（北京）

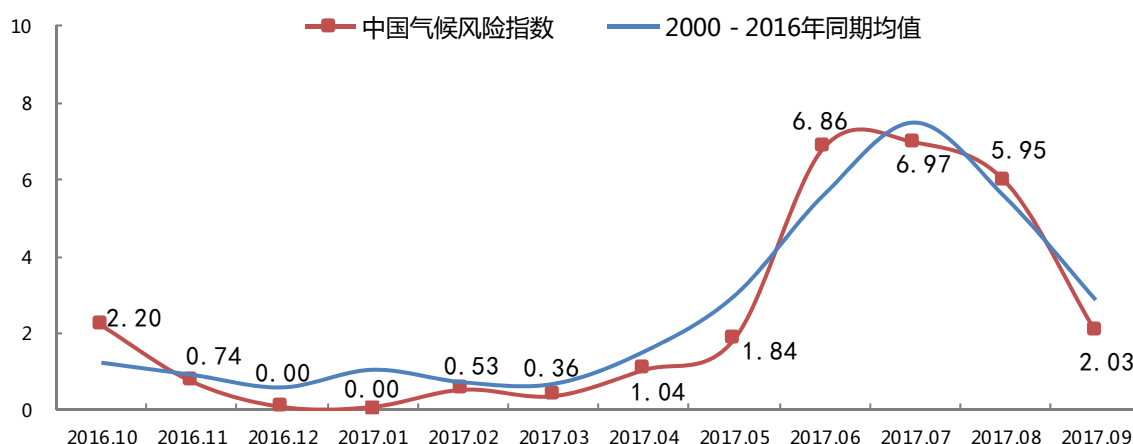
由财新智库和国家气候中心联合发布的中国气候指数系列于2017年3月6日在北京首发，月度指数每月5日15:00发布。中国气候指数系列历史数据可追溯至1981年，同时包含未来三个月的预测值，全部数据将在财新数据服务平台定期更新，详见 data.ccxe.com.cn。

一、 指数概览

第一批中国气候指数系列包括中国气候风险指数（Climate Risk Index, CRI）、雨涝指数、干旱指数、台风指数、高温指数、低温冰冻指数。

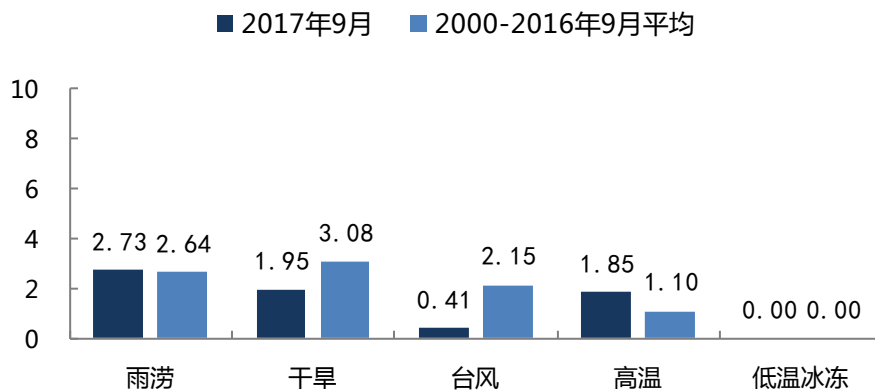
2017年9月，中国气候风险指数为2.03，较上月明显降低，处于“偏弱”级别，略低于2000-2016年9月平均值（2.87）（图1）。9月我国气候特点为：气温明显偏高，降水总体接近于常年，但长江流域降水明显偏多，秋汛较为突出。

图1. 中国气候风险指数



9月各分项指数较上月有明显降低，逐渐进入“弱”或“偏弱”级别。其中雨涝风险指数值为2.73，与历史同期（2.64）基本持平。其他分项指数分别为：干旱指数1.95（历史同期均值3.08）、台风指数0.41（历史同期均值2.15）、高温指数1.85（历史同期均值1.10）、低温冰冻指数0.00（历史同期均值0.00）（图2）。

图 2. 2017 年 9 月分项指数



二、 未来三个月气候指数预测

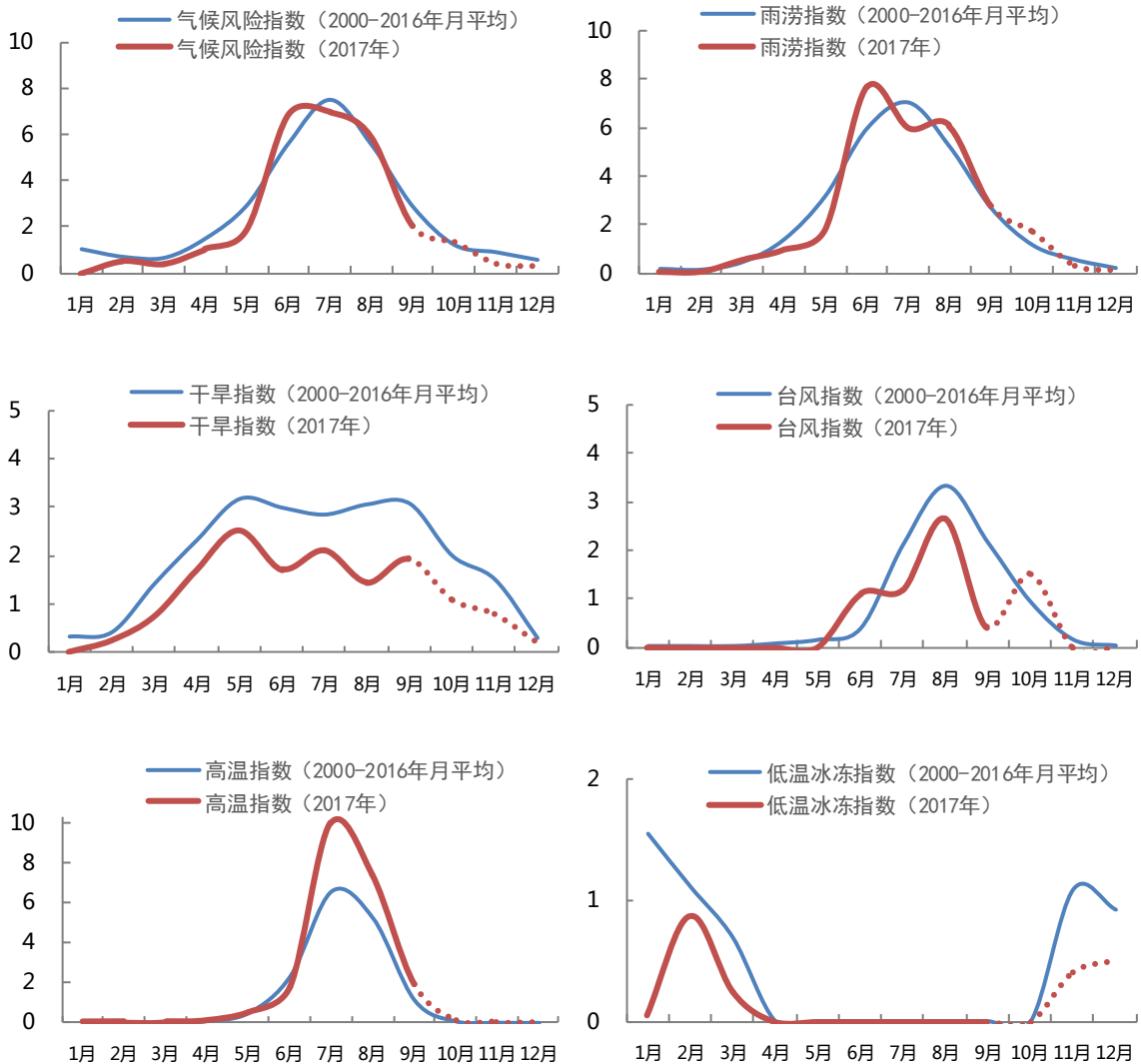
当前我国南方部分地区仍然处于秋汛期，暴雨洪涝及其引发的泥石流、滑坡等次生灾害风险仍然较高。未来一个月南海和西北太平洋台风活动仍然活跃，华南地区仍要防范台风可能带来的影响。我国北方大部将受到较强冷空气过程的影响，需关注降温和霜冻对农作物所造成的冻害。此外，根据最新监测，内蒙古中部、华北中南部、江南东部有不同程度的气象干旱，预计后期上述地区降水总体偏少、气温偏高，需关注局地的干旱风险及其对秋播秋种的影响。

2017年10月，中国气候风险指数预测值为1.31，较之上个月有明显下降，与历史同期（1.23）基本持平。分类灾害风险中，需要适当关注局地的雨涝灾害和台风灾害，上述两类风险指数预测值分别为1.7和1.5，均高于历史同期（1.12和0.92）。

预计11-12月份，除低温冰冻风险将逐渐增加外，其他各类灾害风险逐步下降，总体气候风险指数持续走低，逐步降低至“弱”和“偏弱”风险水平，详细结果列于相应图表。



图 3. 未来三个月气候指数走势

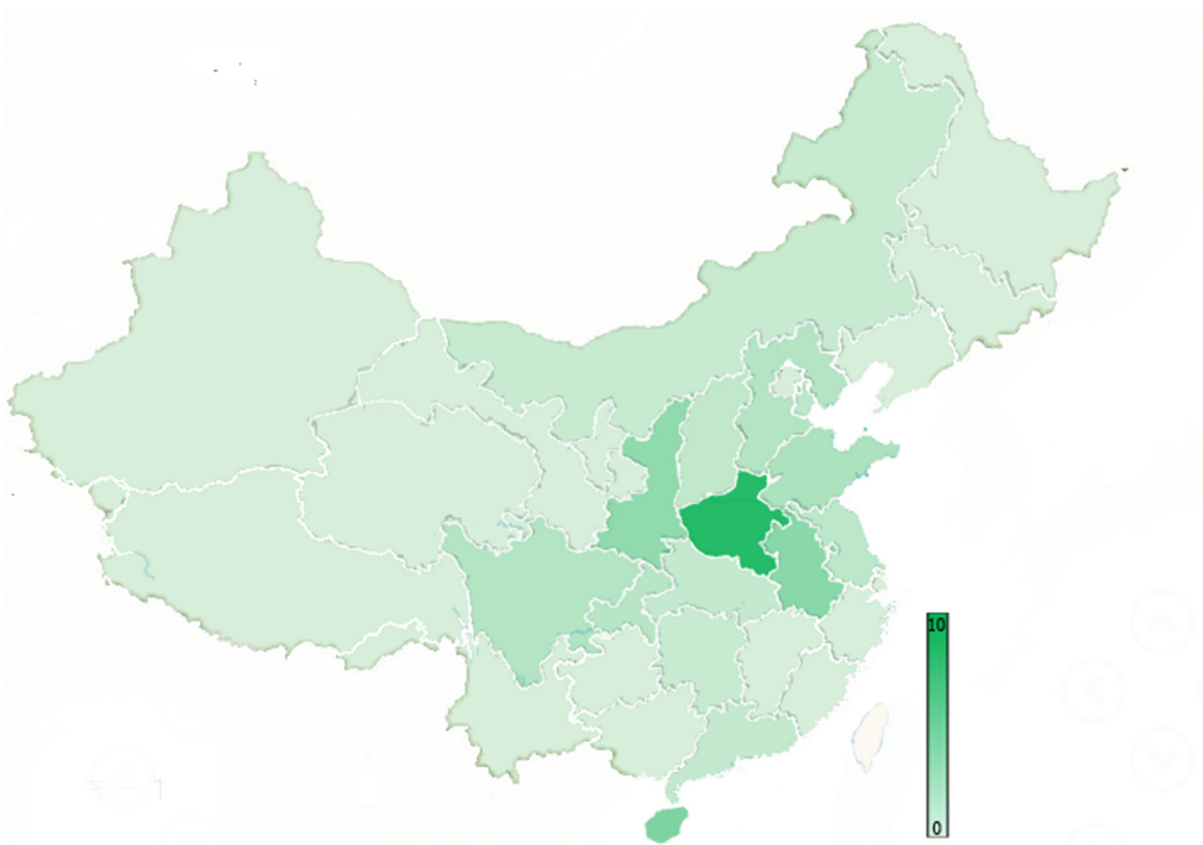


三、地区气候风险指数

我们也对于各地区气候风险指数进行了计算。地区气候风险指数包括所有省、自治区、直辖市（不含港澳台地区）的雨涝、干旱、台风、高温、低温冰冻指数以及总体气候风险指数，历史数据可追溯至 1981 年，同时包含未来三个月的预测值。

以雨涝指数为例，我们预计 10 月雨涝指数较高的地区为：河南、海南、安徽、陕西和山东（图 4）。

图 4. 2017 年 10 月地区雨涝指数预测



四、 历史数据

表 1：中国气候指数系列月度数据

	中国气候 风险指数	雨涝指数	干旱指数	台风指数	高温指数	低温冰冻指数
预测值						
2017年12月	0.29	0.10	0.20	0.00	0.00	0.50
2017年11月	0.39	0.30	0.80	0.00	0.00	0.40
2017年10月	1.31	1.70	1.10	1.50	0.07	0.00
实际值						
2017年9月	2.03	2.73	1.95	0.41	1.85	0.00
2017年8月	5.95	6.10	1.44	2.65	7.43	0.00
2017年7月	6.97	5.96	2.12	1.18	10.00	0.00
2017年6月	6.86	7.67	1.71	1.10	1.80	0.00
2017年5月	1.84	1.79	2.52	0.00	0.49	0.00
2017年4月	1.04	0.93	1.72	0.00	0.05	0.00
2017年3月	0.36	0.58	0.74	0.00	0.00	0.24
2017年2月	0.53	0.06	0.25	0.00	0.00	0.87
2017年1月	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.05
2016年12月	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.02
2016年11月	0.74	0.69	1.70	0.00	0.00	0.33
2016年10月	2.20	2.20	1.70	3.57	0.18	0.00
2016年9月	5.68	4.07	5.89	6.03	0.90	0.00
2016年8月	5.65	4.36	2.85	4.20	7.62	0.00
2016年7月	9.62	10.00	1.32	0.98	7.85	0.00
2016年6月	6.23	7.20	0.47	0.00	2.72	0.00
2016年5月	2.33	3.43	0.37	0.04	0.40	0.00
2016年4月	1.83	2.19	1.50	0.00	0.08	0.00
2016年3月	0.79	0.91	1.67	0.00	0.01	0.46
2016年2月	0.39	0.02	0.04	0.00	0.00	0.71

表 2：中国气候指数系列年度数据

	中国气候 风险指数	雨涝指数	干旱指数	台风指数	高温指数	低温冰冻指数
2016年	9.70	9.53	0.94	8.48	8.09	1.60
2015年	2.33	5.69	2.16	4.19	3.16	0.16
2014年	2.78	4.08	3.11	4.78	4.41	2.19
2013年	8.09	6.23	4.45	8.30	10.00	2.48
2012年	6.60	6.14	1.15	7.92	4.95	1.80
2011年	3.66	2.48	8.95	3.20	6.04	4.69
2010年	4.84	7.43	1.36	3.51	7.77	1.90

更多垂询敬请联络：

财新智库

王喆 高级经济学家

010-85905019

zhewang@caixin.com

国家气候中心

王玉洁 气候应用部副主任

010-58993435

wangyujie@cma.gov.cn

免责声明

本研究报告中所提供的信息仅供参考。报告根据国际和行业通行的准则，以合法渠道获得这些信息，尽可能保证可靠、准确和完整，但并不保证报告所述信息的准确性和完整性。本报告不能作为投资研究决策的依据，不能作为道义的、责任的和法律的依据或者凭证，无论是否已经明示或者暗示。

关于财新智库：

财新智库是集研究、数据、指数和资产证券化服务为一体的高端金融服务平台。财新智库关注中国新经济的发展，以及传统产业向新经济领域的转型升级，通过为中外金融机构、实业企业、研究机构和政府监管部门提供全面、深入和领先的金融信息服务，致力于成为新经济时代中国金融基础设施建造商。

财新智库借助财新传媒多年积累的品牌公信力、人才凝聚力、市场号召力和国际影响力，通过单独的机制设计，与传媒业务整体互补，形成合力。详细信息，敬请浏览 www.caixininsight.com。

关于国家气候中心：

中国气象局国家气候中心是 1994 年 2 月经国务院批准成立的国家级科技型业务单位，同时也是中国气象局气候变化中心、世界气象组织亚洲区域气候中心、东亚季风活动中心、亚洲极端天气气候事件监测评估中心和全球长期预报产品中心。承担着国家级气候和气候变化监测、预测、影响评估业务、服务和科研任务，坚持面向国家需求和国际科学前沿，为气象防灾减灾、应对气候变化和生态文明建设提供全方位、多层次、精细化的高质量服务。编制人数 200 人，博士学历超过 65%。拥有中国科学院院士、中国工程院院士、“千人计划”科学家各 1 人，国家级首席专家 10 人，973 首席科学家 3 人，设有博士后科研工作站。