

# 气象资讯阅读大数据



# 气象



\* 数据监测时间：2016年6月1日-2017年5月31日

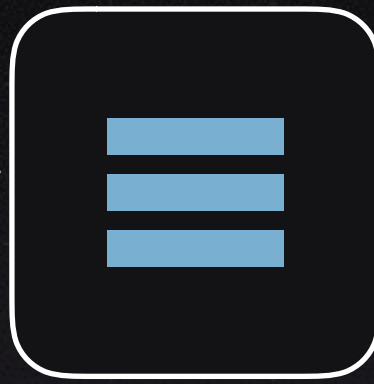
\* 相关阅读数=某关键词和“天气”或“气象”同时出现在一篇文章中被阅读的次数，字体越大，相关性越大

数据来源：今日头条

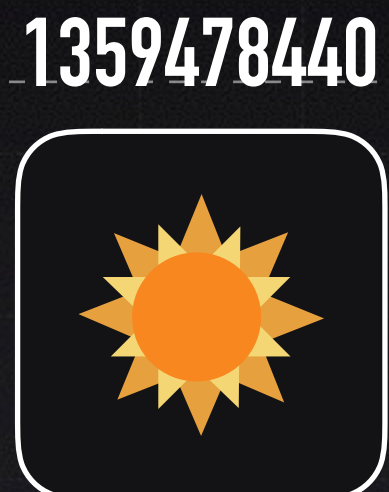
# 哪种天气最受关注？

\* 相关阅读数=某种天气和“天气”或“气象”同时出现在一篇文章中被阅读的次数

1535124270



雾



1359478440



晴



1266372600

暴雨



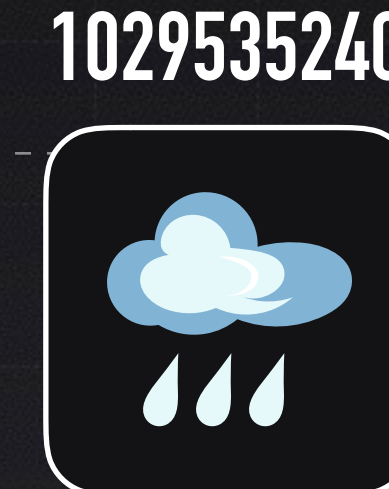
1144429060

高温



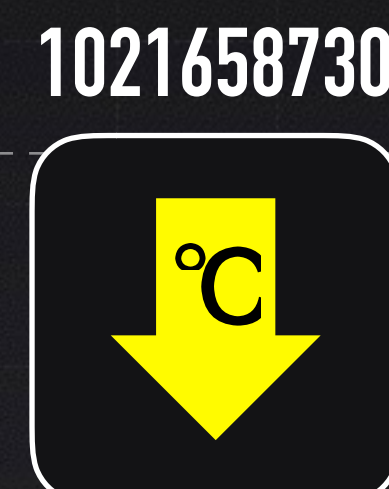
1134471470

大风



1029535240

大雨



1021658730

降温



944616290

降水



925686600

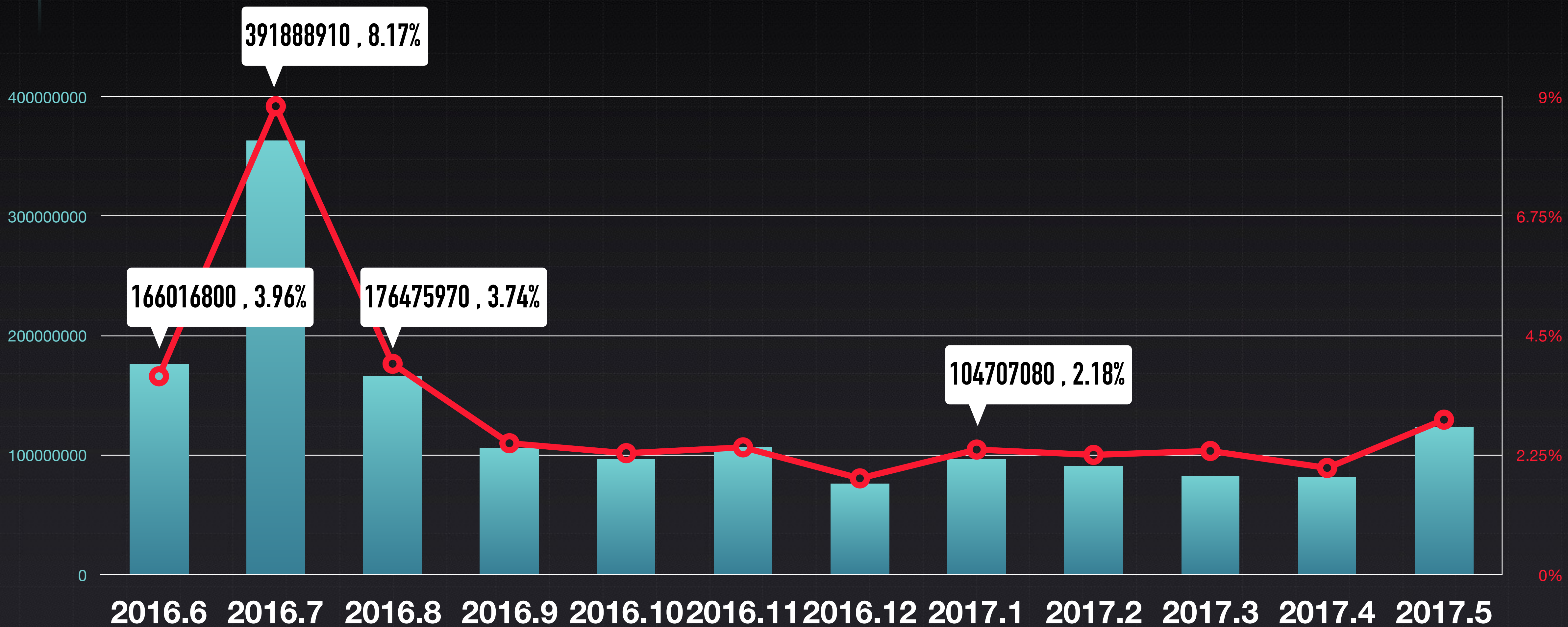
冷空气



多云

# 用户最关注哪个月份的天气信息？

\* 图中数字为某月天气资讯阅读量，百分比为某月天气资讯阅读量 / 某月资讯总阅读量



# 二十四节气中哪个节气最受关注？

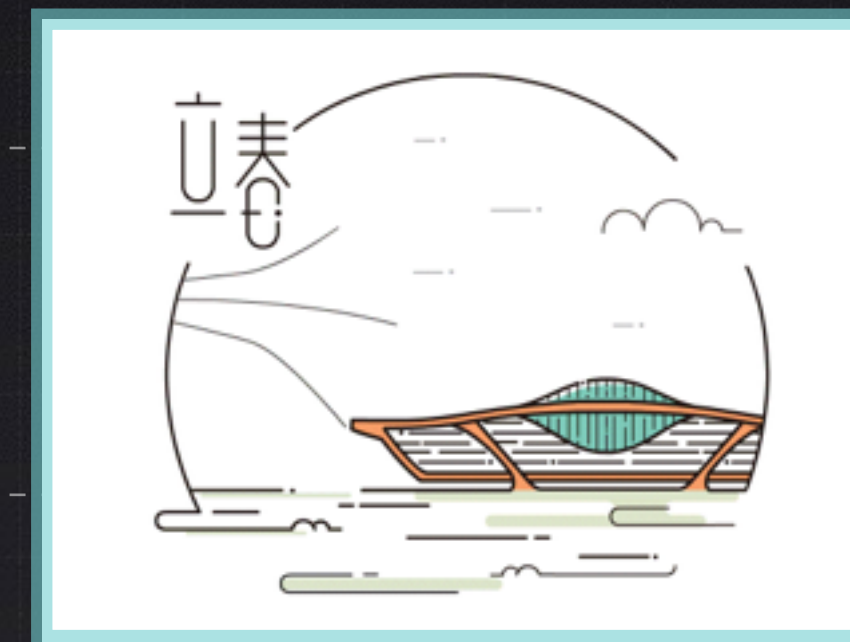
\* 相关阅读数=某节气和“天气”或“气象”同时出现在一篇文章中被阅读的次数



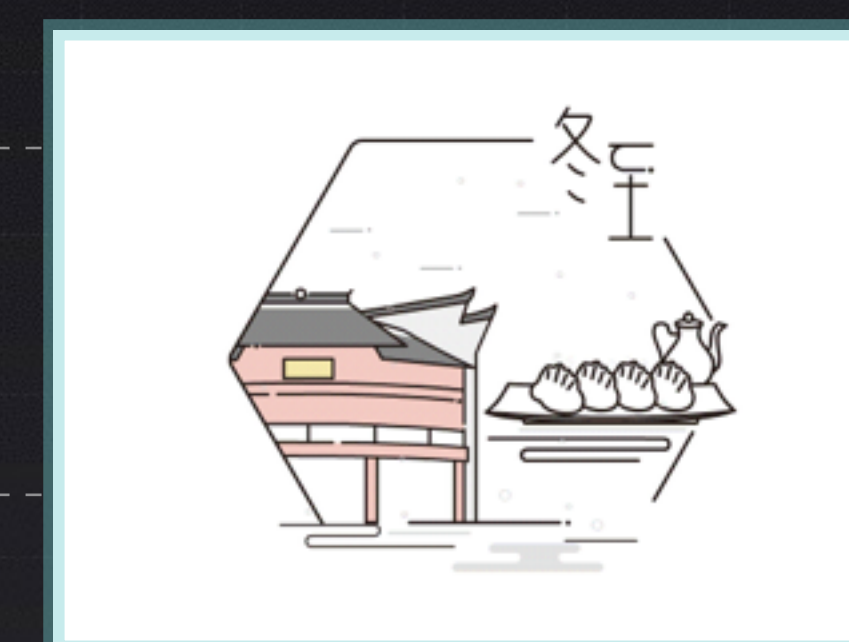
清明193399330



立秋119247990



立春72480300



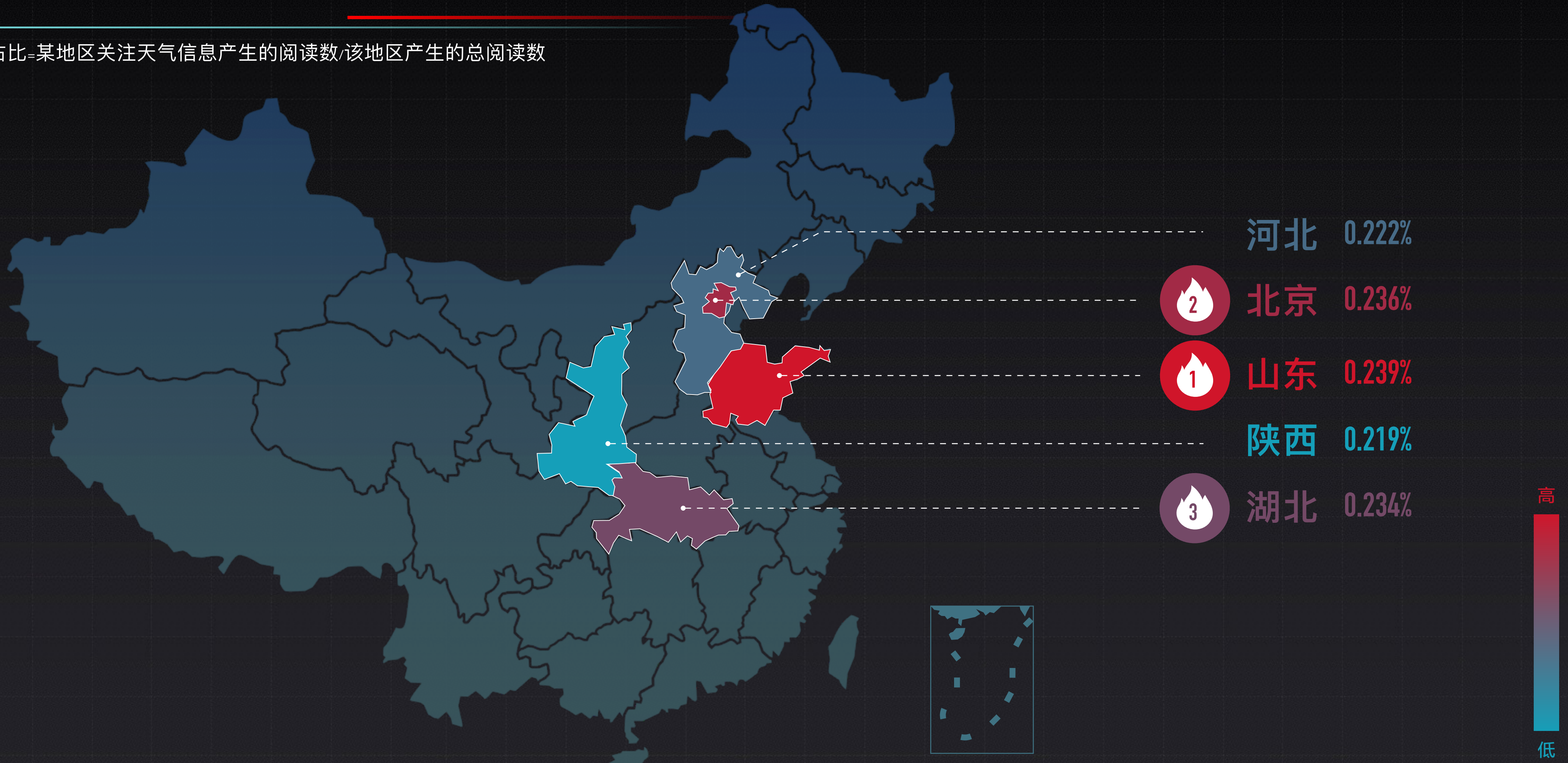
冬至72099820



立冬66817040

# 哪个地区的用户最关注天气信息？

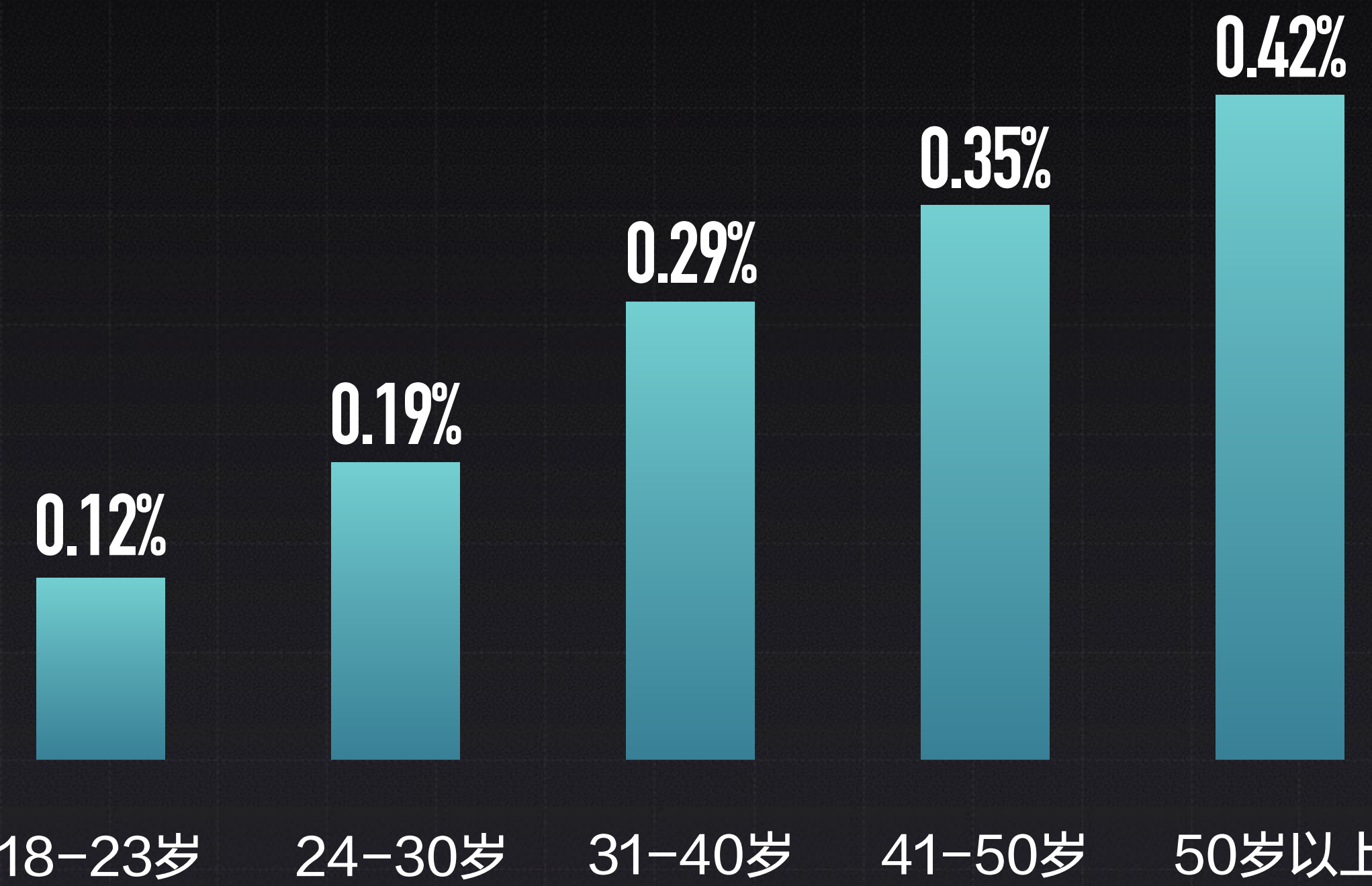
\* 阅读占比=某地区关注天气信息产生的阅读数/该地区产生的总阅读数



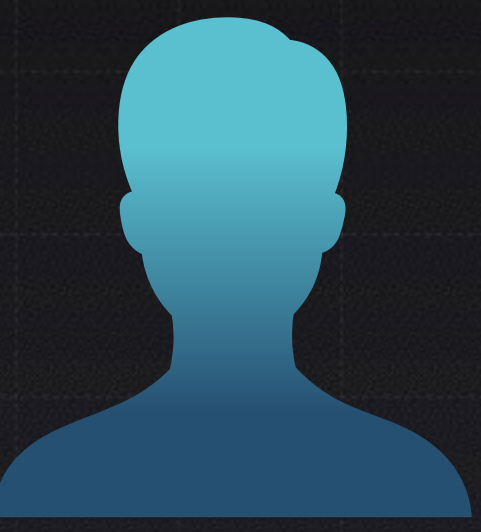
\* 数据监测时间：2016年6月1日-2017年5月31日

数据来源：**今日头条**

# 哪个年龄段、哪个性别的用户更关注天气信息？



\* 阅读占比=某年龄段关注天气信息产生的阅读数/该年龄段产生的总阅读数



男 0.18%



女 0.17%

\* 阅读占比=某性别关注天气信息产生的阅读数/该性别产生的总阅读数

# 哪种农作物与天气最相关？

\* 相关阅读数=某农作物和“天气”或“气象”同时出现在一篇文章中被阅读的次数

465574870



葱

394989200



萝卜

366136360



玉米

343198620



蒜

238802090



辣椒

194959580



胡萝卜

169019070



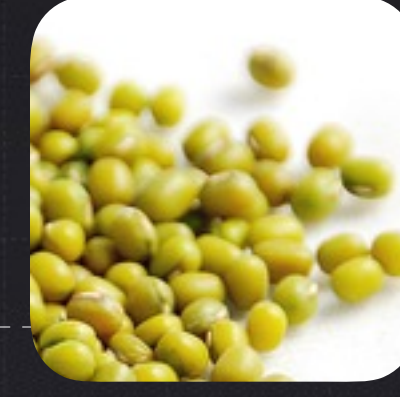
白菜

168702570



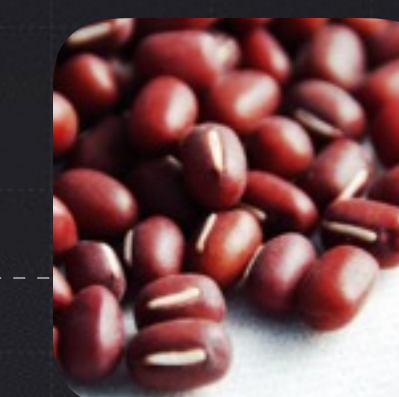
小麦

159261770



绿豆

140427990



红豆

# 哪个明星与下雨最相关？

\* 相关阅读数=某明星和下雨同时出现在一篇文章中被阅读的次数

20400770



1.萧敬腾

18717240



2.成 龙

16238830



3.范冰冰

15195760



4.黎 明

15036920



5.杨 幂

14604750



6.于 正

13866160



7.天 心

13198380



8.胡 歌

12843830



9.周 杰

12247450



10.黄晓明

# 灾 害

# 哪种气象灾害最受关注？

\* 相关阅读数=某气象灾害和“天气”或“气象”同时出现在一篇文章中被阅读的次数

1134471470



大风

559805910



雾霾

521012890



台风

318784660



洪涝

363141030



雷电

233361180



大雾

170736340



干旱

151227170



寒潮

93103900



龙卷风

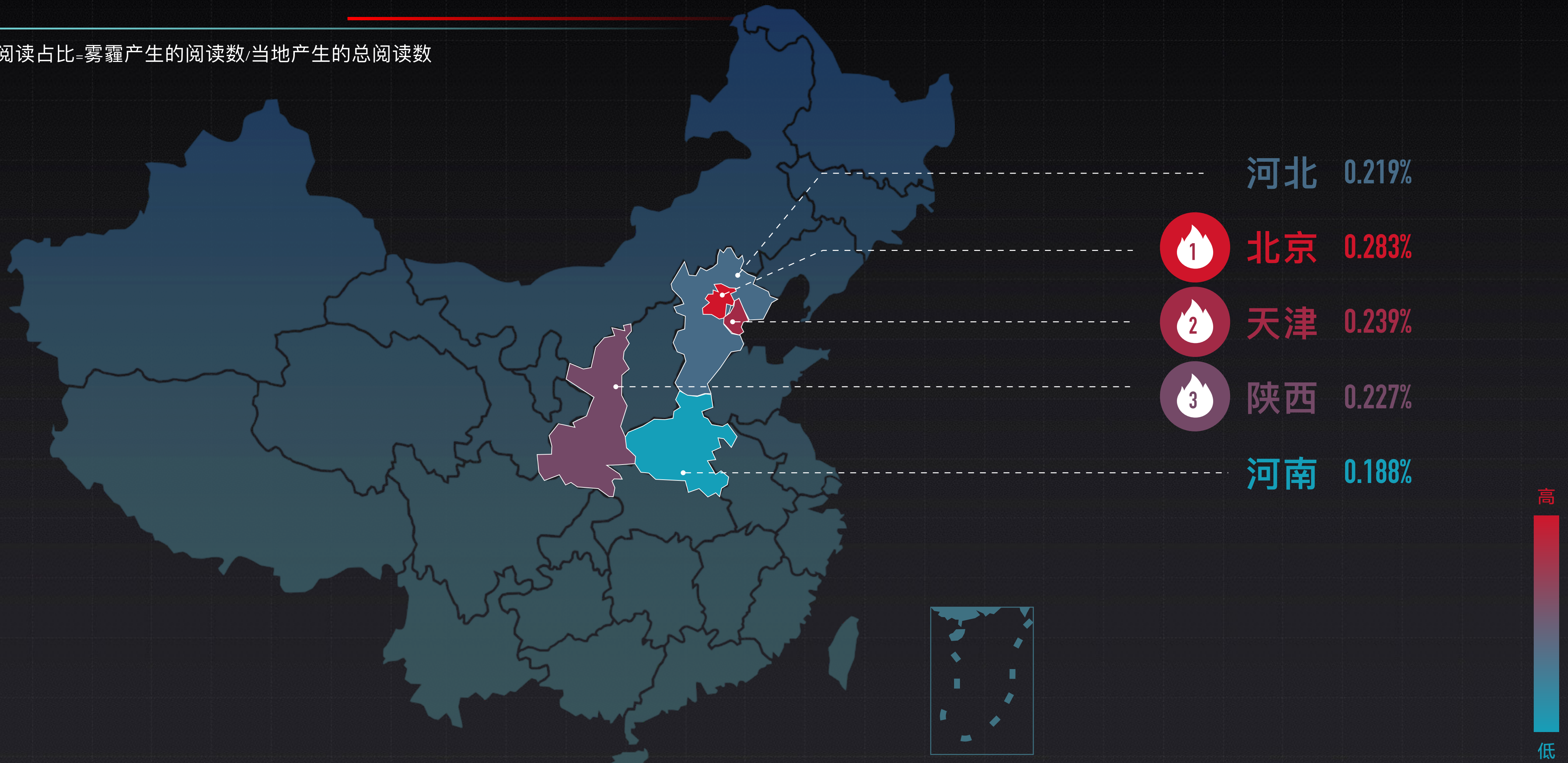
55353230



霜冻

# 哪些地区用户更关注雾霾？

\* 阅读占比=雾霾产生的阅读数/当地产生的总阅读数

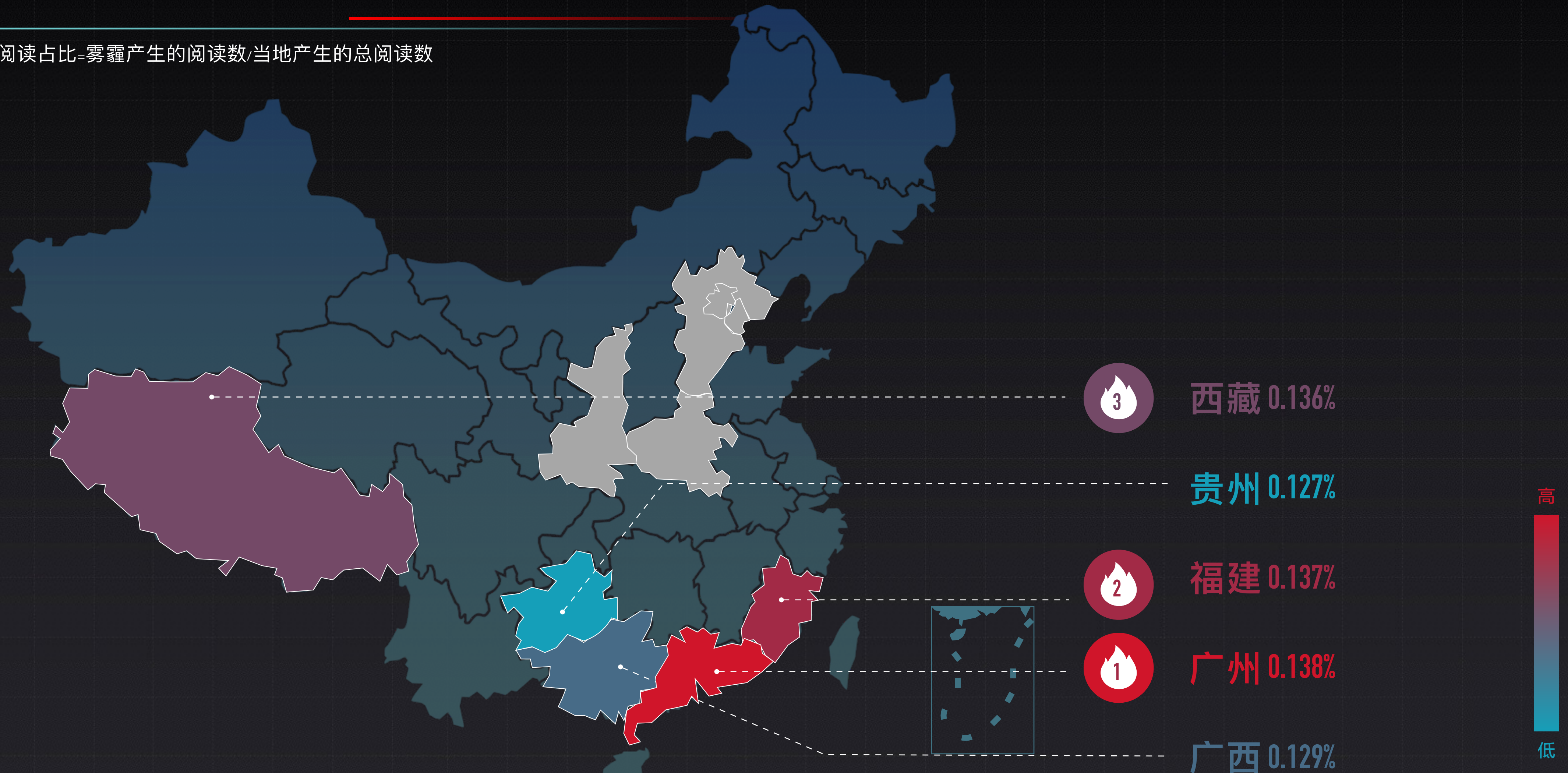


\* 数据监测时间：2016年6月1日-2017年5月31日

数据来源：**今日头条**

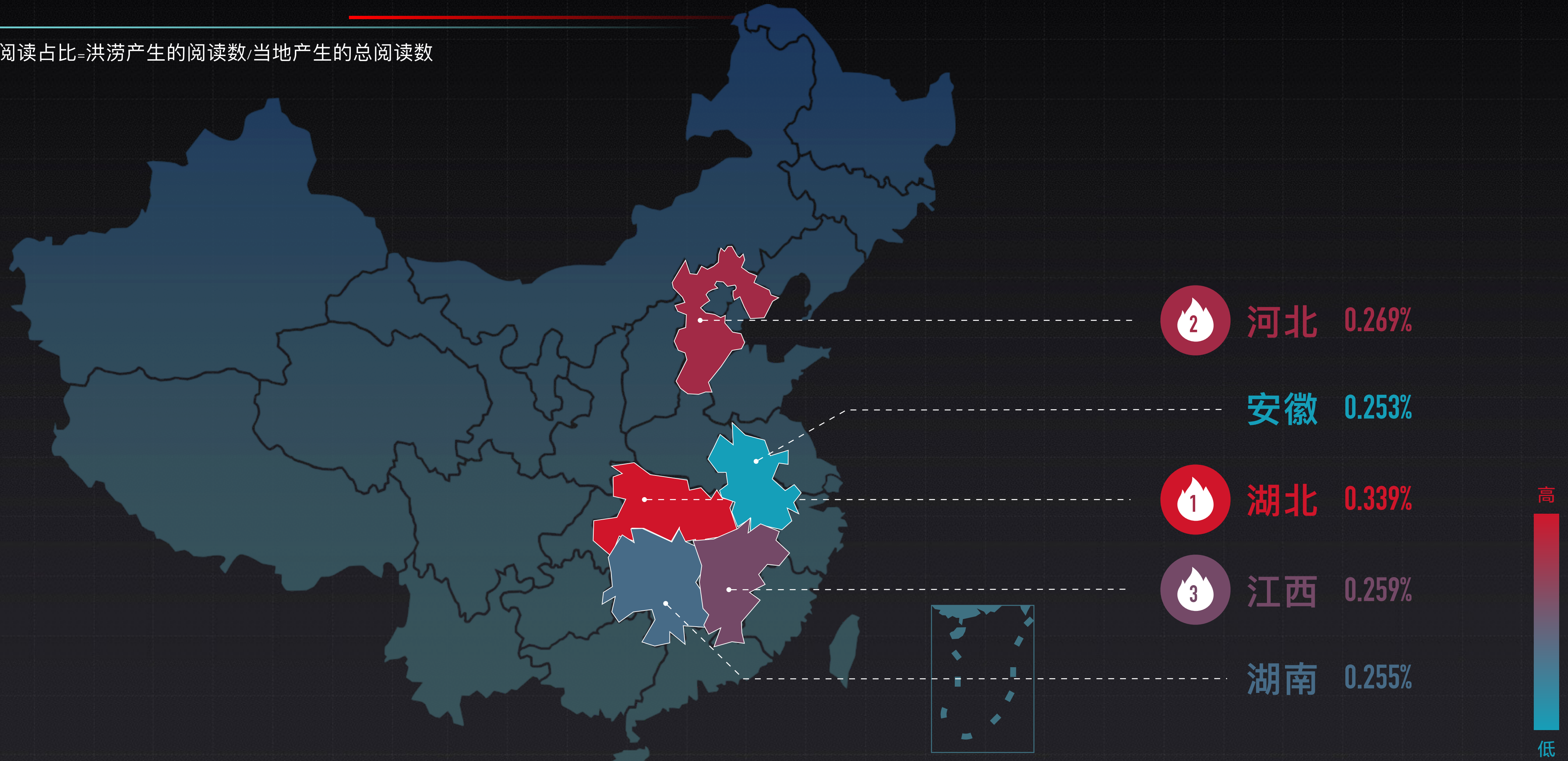
# 哪些地区用户更不关注雾霾？

\* 阅读占比=雾霾产生的阅读数/当地产生的总阅读数



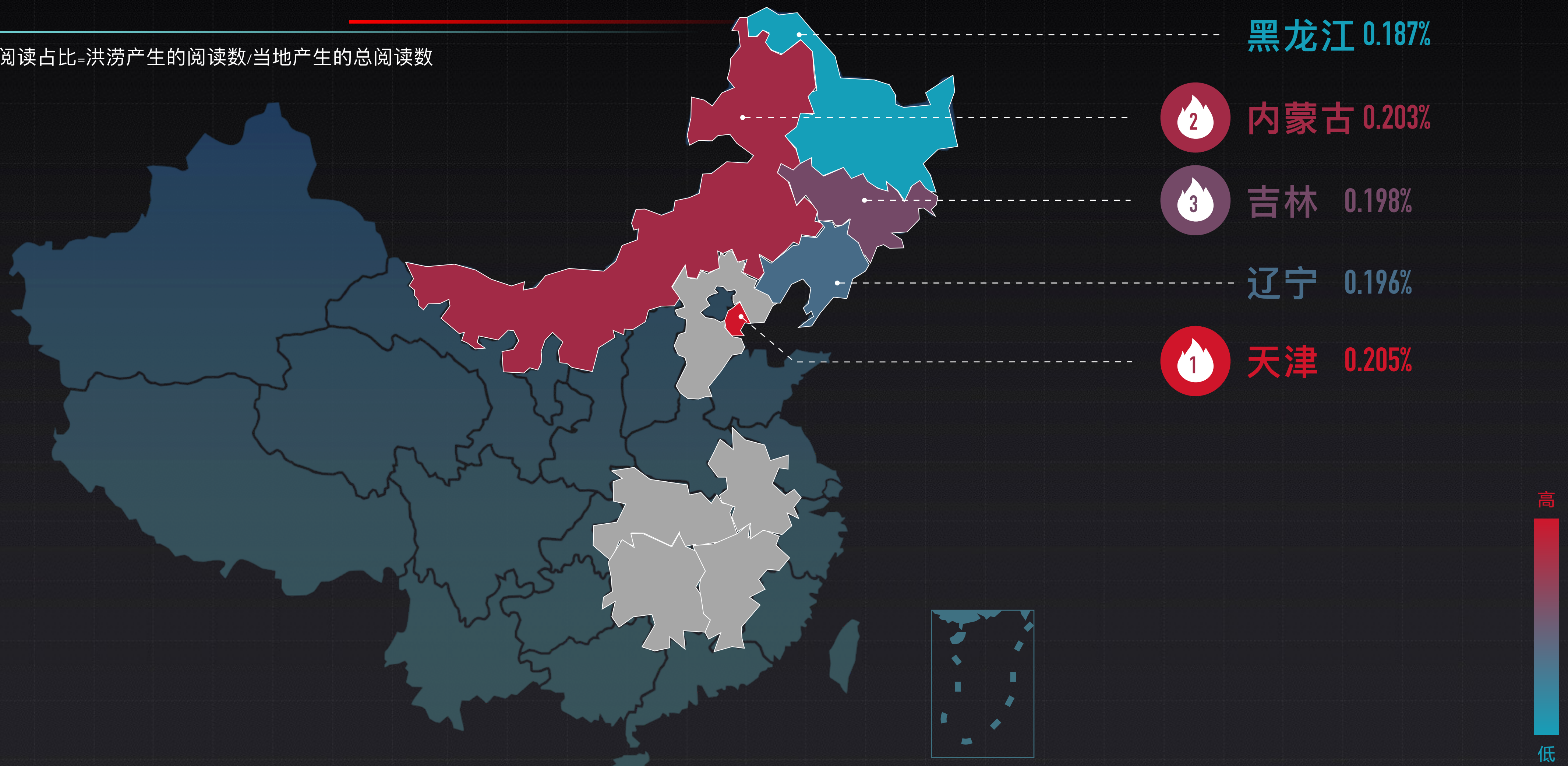
# 哪些地区用户更关注洪涝？

\* 阅读占比=洪涝产生的阅读数/当地产生的总阅读数



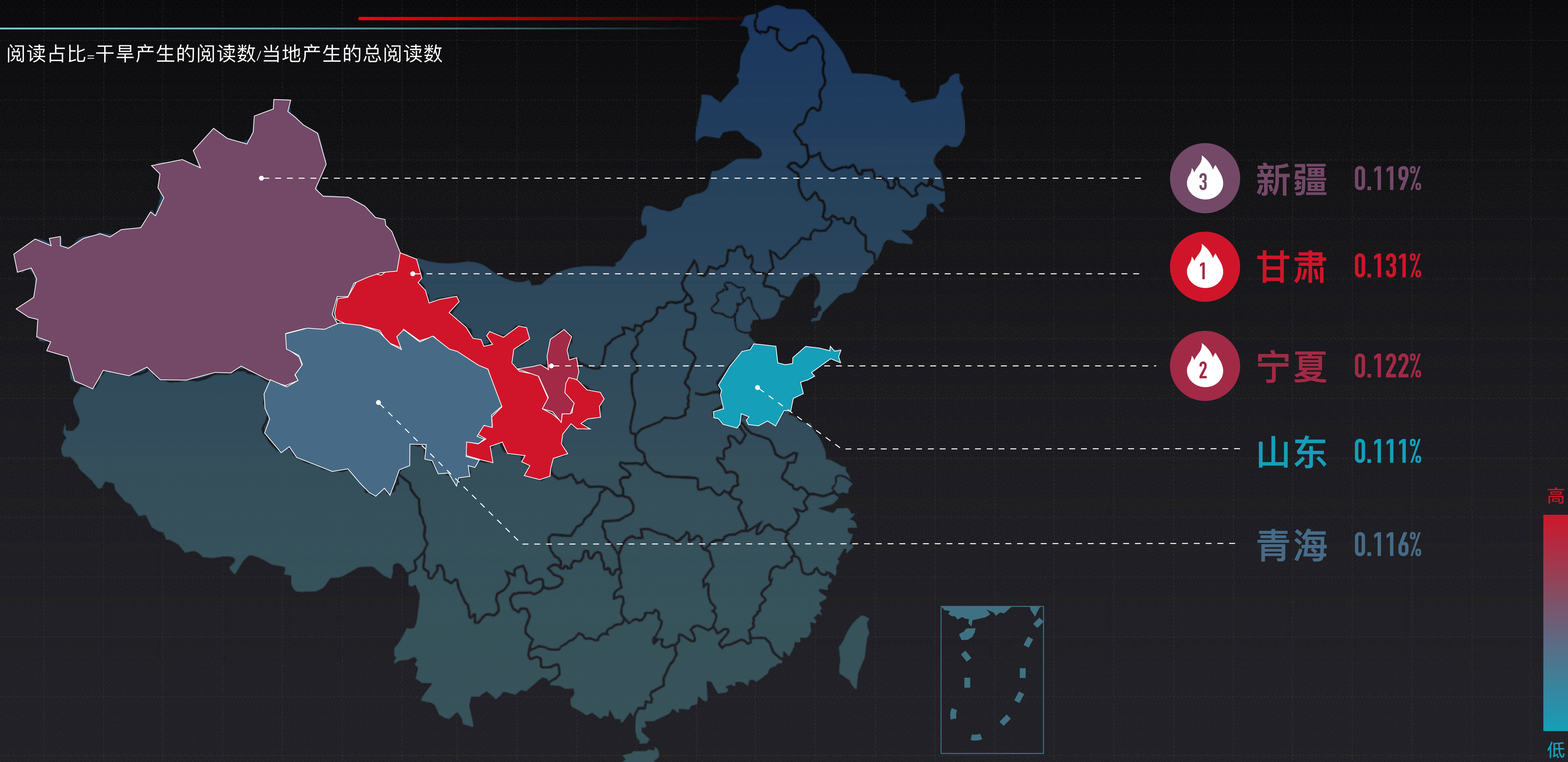
# 哪些地区用户更不关注洪涝？

\* 阅读占比=洪涝产生的阅读数/当地产生的总阅读数



# 哪些地区用户更关注干旱？

\* 阅读占比=干旱产生的阅读数/当地产生的总阅读数

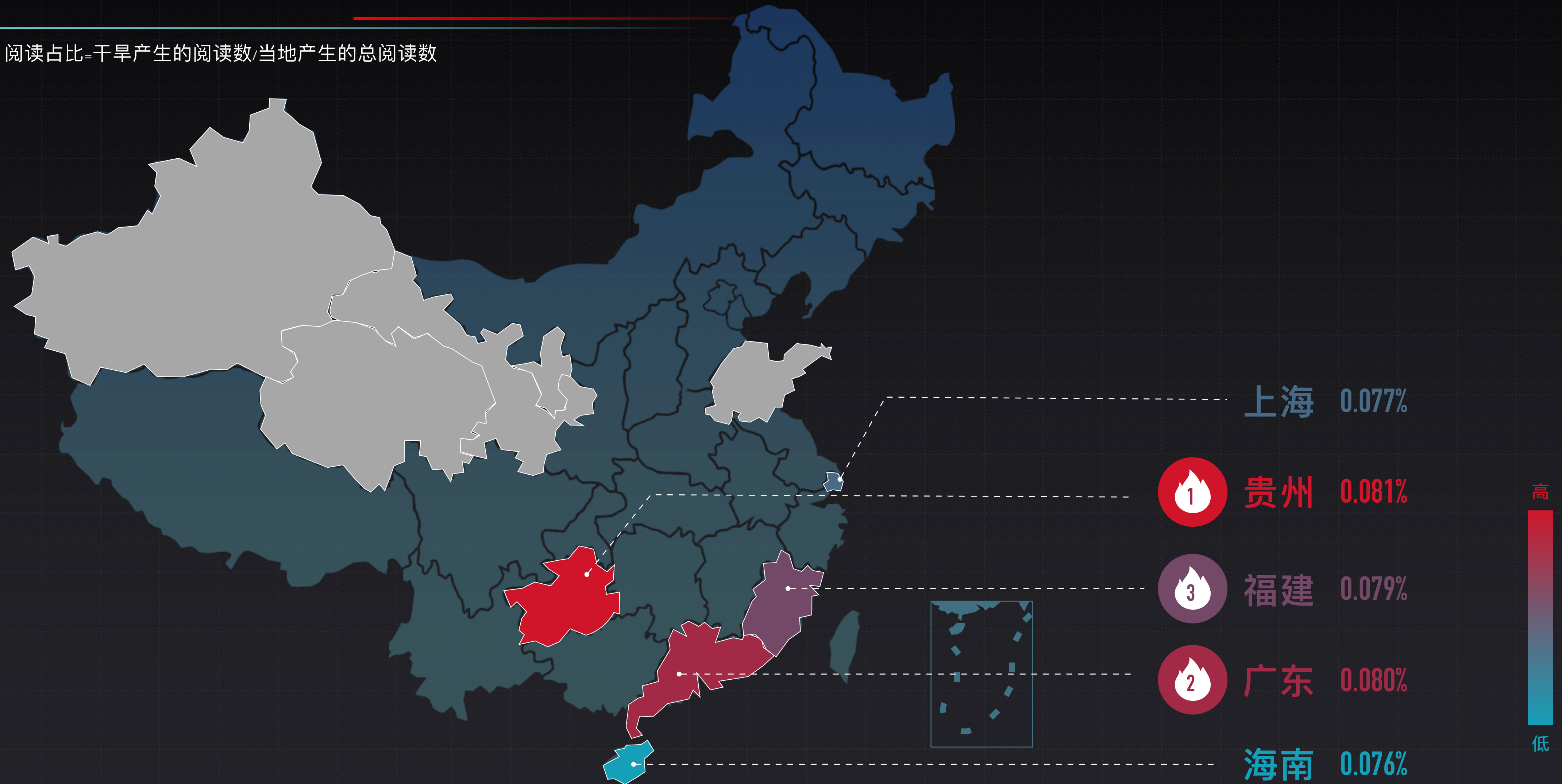


\* 数据监测时间：2016年6月1日-2017年5月31日

数据来源：**今日头条**

# 哪些地区用户更不关注干旱？

\* 阅读占比=干旱产生的阅读数/当地产生的总阅读数



\* 数据监测时间：2016年6月1日-2017年5月31日

数据来源：**今日头条**

# 气象头条号

数据来源：[今日头条](#)

# 第一个开通的气象头条号



2014年9月25日 16:17

发文量: 23303

阅读量: 1.02亿

推荐量: 11.2亿

数据来源: 今日头条

# 气象头条号总数：427个

(截至2017年6月11日)



总发文量  
41803篇

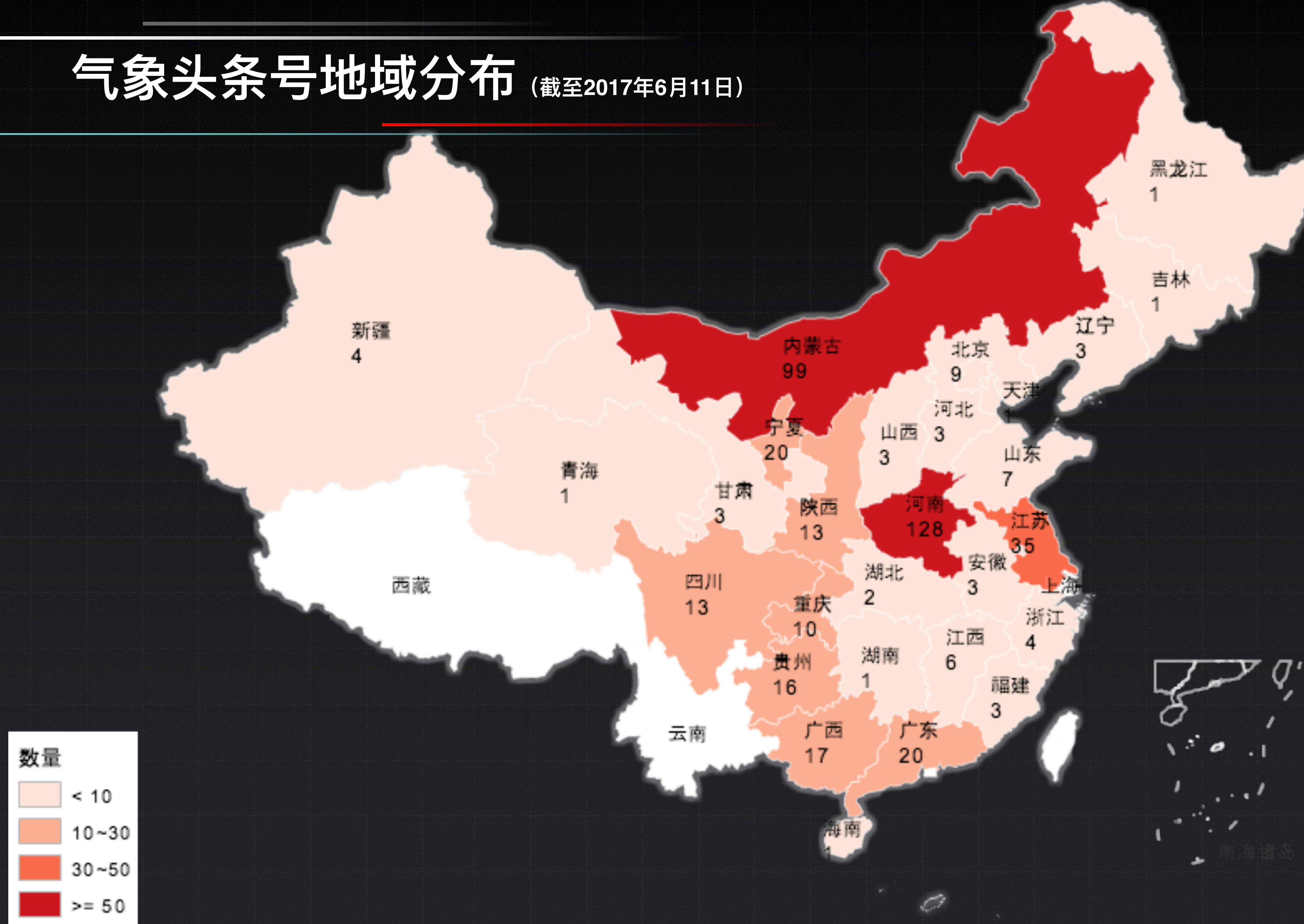
总阅读量  
1.5亿

总推荐量  
16亿

数据来源：**今日头条**

# 气象头条号地域分布

(截至2017年6月11日)



数据来源：今日头条



Thanks!