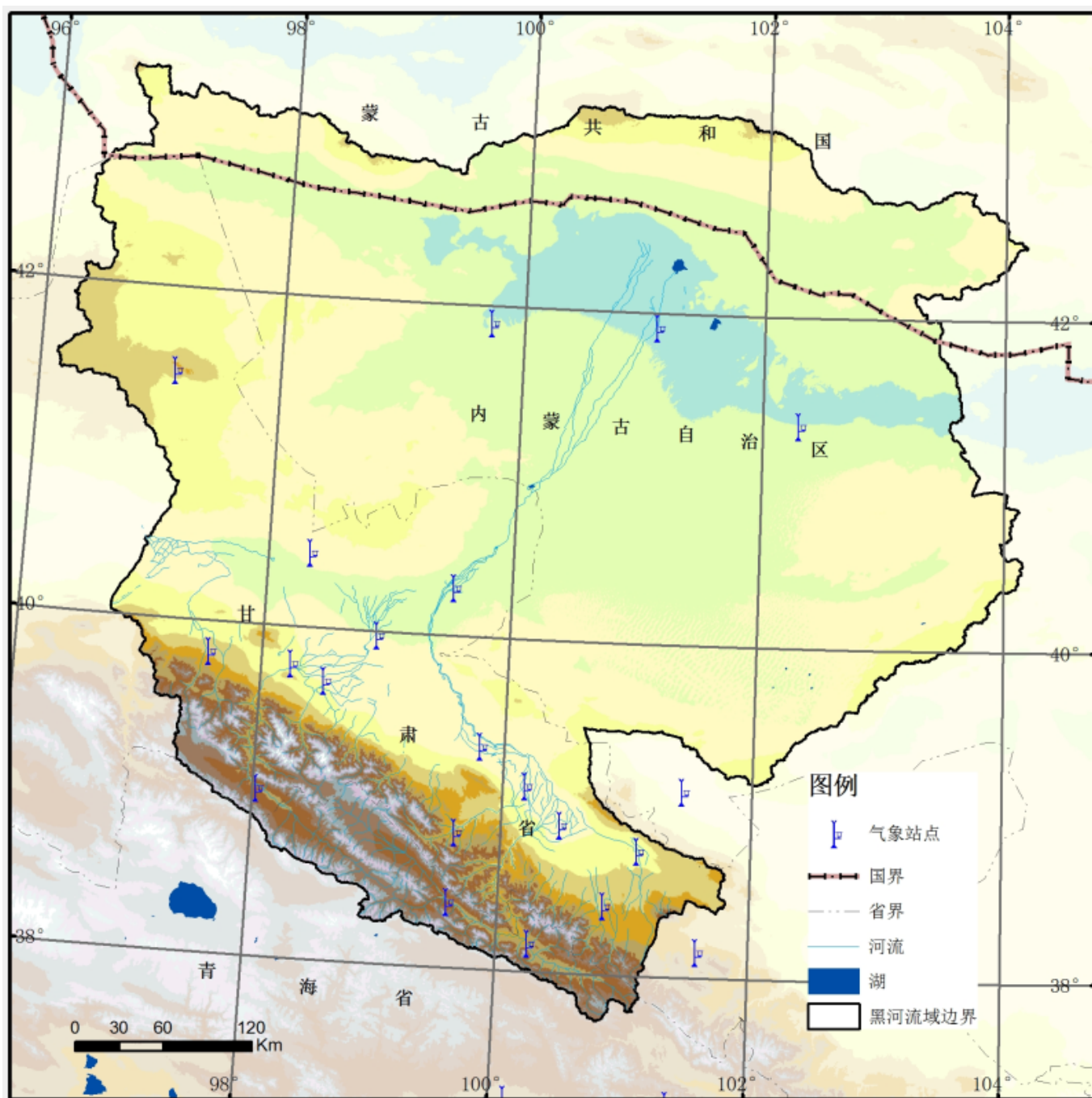




## 寒区旱区科学数据中心

### 黑河流域逐日气象观测数据集

UUID: b06212a7-72bd-4607-a413-3b09457c4398



# 黑河流域逐日气象观测数据集

## Daily meteorological observation data sets of the Heihe river basin

### 摘要

本数据集为黑河流域21个基本、基准地面气象观测站及自动站自建站日期至2010年日值数据集，其中18个站来源于中国气象科学数据共享服务网(<http://cdc.cma.gov.cn/index.jsp>)：数据由各省上报的全国地面月报信息化文件根据《全国地面气候资料(1961-1990)统计方法》及《地面气象观测规范》有关规定，进行整编统计而得，观测要素包括：日平均气压、最高气压、最低气压、平均气温、最高气温、最低气温、平均相对湿度、最小相对湿度、平均风速、最大风速及风向、极大风速及风向、日照时数、降水量。临泽、肃南、祁连三站数据是从甘肃省气象局补充而来，缺少日照数据。

### 关键词

主题：降水，气温，气象，气压，日照，湿度，风速，风向，  
位置：黑河流域，  
时间：1952-2010，  
学科：气象学，  
地层：

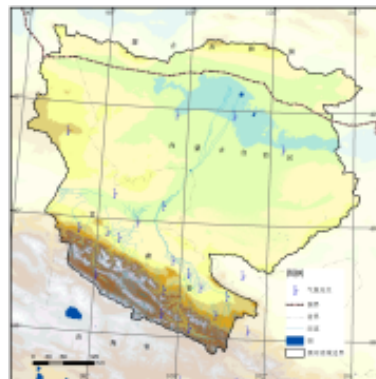
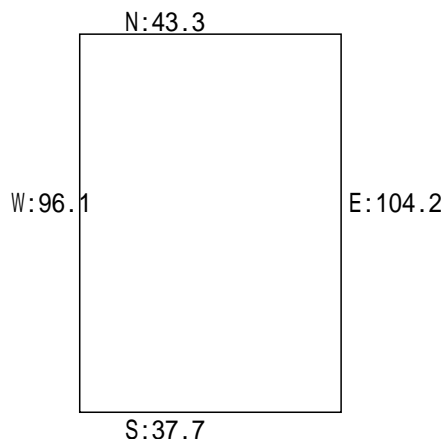
### 数据分类

分类：气候气象大气

### 数据细节

投影：  
数据大小(MB)：31.13  
数据格式：

### 缩略图和空间范围



### 时间范围

开始时间：1951-01-01  
结束时间：2010-12-31

### 本数据引用方式

国家气象信息中心,黑河流域逐日气象观测数据集,中国气象局,2010.

### 建议参考文献

数据DOI

### 项目支持信息

1. 国家自然科学基金“黑河流域生态-水文过程集成研究”重大研究计划：面向黑河流域生态-水文过程集成研究的数据

#### 使用声明

1. 本数据由甘肃省气象局制备和分发,本中心仅为国家自然科学基金委员会重大研究计划“黑河流域生态-水文过程集成研究”项目提供数据申请代理,其他用户如需该数据应向甘肃省气象局提出申请。用户在使用数据时请在正文中明确声明数据的来源,并遵守相关气象数据法规。

#### 相关链接

1. 数据获取 <http://westdc.westgis.ac.cn>
2. 项目网站 <http://www.heihedata.org>
3. <http://westdc.westgis.ac.cn>

#### 相关联系人

##### 1. 元数据作者

黑河计划数据管理中心 单位:中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

地址:中国 兰州 东岗西路320号

邮编:730000 电话:0931-4967287 邮件:[westdc@lzb.ac.cn](mailto:westdc@lzb.ac.cn)

##### 2. 资源提供者

中国气象局 国家气象信息中心 单位:中国气象局 国家气象信息中心

地址:中国 北京市 中关村南大街46号

邮编:100012 电话:010-58995942 邮件:[wjian@lzb.ac.cn](mailto:wjian@lzb.ac.cn)