

国家民委民族问题五种丛书之一  
中国少数民族自治地方概况丛书

# 黔西南布依族苗族自治州概况

《黔西南布依族苗族自治州概况》编写组

贵州民族出版社

国家民委民族问题五种丛书之一  
中国少数民族自治地方概况丛书

# 黔西南布依族苗族自治州概况

《黔西南布依族苗族自治州概况》编写组

贵州民族出版社

# 《中国少数民族自治地方概况丛书》

## 出版说明

《中国少数民族自治地方概况丛书》，是国家民委民族问题五种丛书编辑委员会组织编辑的《民族问题五种丛书》之一，是在各有关地区党委和政府领导下，由各自治地方分别编写的。

我国是一个统一的多民族的社会主义国家。在长期的历史发展过程中，各民族对伟大祖国的缔造都做出了自己的贡献。实行民族区域自治，是我们党和国家解决我国民族问题的基本政策。自治区、自治州、自治县（旗）的建立，实现了各少数民族在管理本民族内部事务上的民主权利，体现了各民族平等团结、共同繁荣的基本原则。三十多年来，各少数民族自治地方在党和政府的领导下，政治、经济、文化都取得了巨大的成就。

为了介绍各少数民族自治地方的基本情况，宣传党和国家的民族政策，促进各少数民族地区的四化建设，特编辑出版《中国少数民族自治地方概况丛书》。主要内容包括：各自治地方的行政区划、自然资源、民族分布、历史发展、政权建设、社会变革、经济文化以及名胜古迹、宗教信仰、风俗习惯等。本《丛书》的出版，对于各民族之间的互相了解，互相学习，进一步增强民族团结，巩固祖国统一，将发挥重要的作用。

国家民委民族问题五种丛书编辑委员会

# 前 言

黔西南布依族苗族自治州是在党的十一届三中全会后祖国大地上诞生的第一个自治州。

黔西南人民勤劳，历史悠久，山川秀丽，资源丰富。南盘江、北盘江流经全州，并在双江口汇合，各族人民赞它是“银河宝山”。

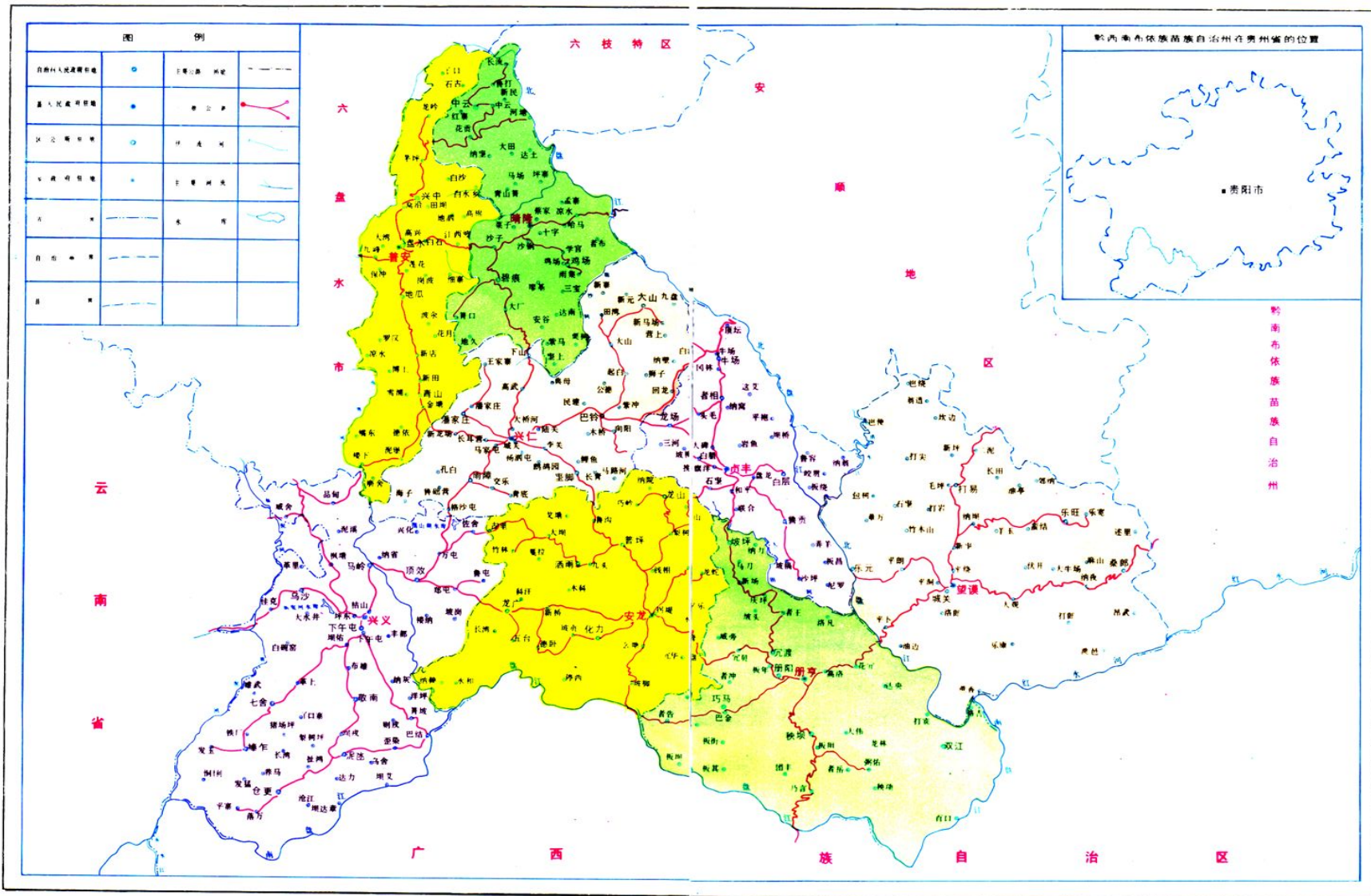
解放以来，全州各族人民同心同德，共同努力，贯彻执行了党的各项方针、政策，特别是党的民族政策，发展了新型的社会主义民族关系，各方面都取得了巨大的成就。1982年5月1日，自治州正式成立。接着，全国重点工程——天生桥水电站和鲁布格水电站在黔西南州同广西、云南的接合部兴建，为中外人士所瞩目。今后，随着全州自然资源的逐步开发利用和国民经济的迅速发展，它必将以崭新的面貌屹立在贵州高原上。

撰写这本《概况》，我们力求如实地向人们展示处在边陲一隅的黔西南地区的特点及三十五年来的巨大变化，让人们看出黔西南州的特殊地位和发展前景，增进人们的了解和关注。



山川云海

黔西南布依族苗族自治州行政区划图





盘江晨光

# 目 录

<b>第一章</b>	<b>美丽富饶的黔西南</b> .....	1
第一节	地理概貌.....	1
第二节	自然资源.....	5
第三节	名特产品.....	18
第四节	行政区划和城镇.....	34
<b>第二章</b>	<b>绚丽多彩的民族风情</b> .....	41
第一节	民族及其分布.....	41
第二节	民族习俗.....	41
第三节	民间文学.....	61
第四节	语言文字.....	66
第五节	宗教信仰.....	68
<b>第三章</b>	<b>建置沿革和历史上的革命斗争</b> .....	70
第一节	建置沿革.....	70
第二节	历史上各族人民的起义.....	73
第三节	党领导下的革命活动.....	80
<b>第四章</b>	<b>深刻的社会变革</b> .....	92
第一节	和平解放与人民政权的建立.....	92
第二节	巩固新生革命政权的斗争.....	95



第三节	生产资料私有制的社会主义改造·····	104
第四节	伟大的历史转折·····	111
<b>第五章</b>	<b>民族区域自治·····</b>	<b>120</b>
第一节	民族区域自治的实施发展和完善·····	120
第二节	民族干部的成长·····	126
第三节	民族关系的改善和民族团结的加强·····	128
<b>第六章</b>	<b>经济建设成就·····</b>	<b>134</b>
第一节	农业·····	134
第二节	畜牧业·····	142
第三节	林业·····	148
第四节	工业交通邮电·····	153
第五节	财政金融·····	162
第六节	商业外贸·····	169
<b>第七章</b>	<b>教育科技文化卫生体育事业的发展·····</b>	<b>175</b>
第一节	教育·····	175
第二节	科学技术·····	184
第三节	文化艺术·····	189
第四节	医疗卫生·····	194
第五节	体育·····	200
<b>第八章</b>	<b>文物和名胜古迹·····</b>	<b>204</b>
第一节	历史文物·····	204
第二节	革命文物·····	212
第三节	名胜古迹·····	215

# 第一章 美丽富饶的黔西南

## 第一节 地理概貌

### (一) 地理位置

黔西南州位于贵州省的西南部、云贵高原东南端，地处东经104度35分至106度32分，北纬24度38分至26度11分之间。东面与黔南布依族苗族自治州的罗甸县相连，南面与广西的隆林、田林、乐业县隔江相望，西面与云南省的富源、罗平两县和贵州省盘县特区接壤，北面与安顺地区的紫云、关岭、镇宁和六盘水市的六枝、水城特区毗邻。东西长210公里，南北宽177公里，总面积为16,796平方公里，居全省九个地、州市的第六位。其中，兴义县2,915平方公里，普安县1,429平方公里，晴隆县1,325平方公里，兴仁县1,785平方公里，贞丰县1,509平方公里，安龙县2,231平方公里，册亨县2,598平方公里，望谟县3,004平方公里。

### (二) 地质概貌

黔西南州在大地构造单元上，属黔桂台向斜之黔西南凹陷的主体部分。包括普威弧形皱褶带、盘县皱褶带和贞丰凹陷等三个次一级构造单元。盖层沉积厚，出露地层，以三迭系和二迭系为主。三迭系又以中统地层（含关岭组、法郎组、青岩组、边阳组）分布最广，约占全州总面积的百分之五十。三迭系下统地层

(含永宁镇组、飞仙关组、罗楼组) 在各县都有不同程度的出露。三迭系上统地层仅在兴义、兴仁、贞丰、安龙境内有局部出露。二迭系上统地层(含大隆组、长兴组、吴家坪组、玄武岩组) 各县都有分布。二迭系下统地层, 在各县都有零星出露。石炭系地层仅在普安、兴义、册亨、望谟等县局部地段有出露。其中以普安县的兴中区分布比较完整。泥盆系地层在普安、望谟两县境内有少量出露。此外, 在普安、兴仁、兴义的很小范围有第三系的角砾岩出露。

从岩性看, 三迭系上统以碎屑岩(如砂岩、页岩) 为主, 并夹有少量煤层。三迭系中统除顶部为碎屑岩外, 其余为碳酸盐岩(灰岩、白云岩等), 三迭系下统上段为碳酸盐岩, 下段为碎屑岩夹碳酸盐岩。二迭系上统以碎屑岩为主夹有煤层, 底部为玄武岩。二迭系下统为碳酸盐岩。石炭系以碳酸盐岩为主夹有碎屑岩。泥盆系在普安、望谟的出露点上为碳酸盐岩。地层构造特征, 主要表现为地层走向以北东西为主的构造线, 局部地区有东西向(如贞丰龙场一带) 及北西向(如贞丰牛场一带) 构造线。除普安有较小的“山”字形构造外, 其余无较大的构造断裂。

由于地势倾斜的特点, 河流基本上具有两个流向。以马别河、北盘江为主的近南北向, 以南盘江为主的近东西向。由于南、北盘江及其支流的下切几乎波及全州, 因而形成不同切割深度和坡度的山地特征, 平坦的地面较少。有百分之六十的面积, 切割深度达300—500米, 大约有百分之二十的面积切割深度达500—700米。中山、低山约占总面积的百分之五十五, 丘陵、河谷盆地及槽坝占总面积的百分之四十五。

岩溶发育受岩性构造控制, 岩溶地面发育与岩性和构造关系密切。如石灰二迭纪的石灰岩及下三迭纪灰岩, 纯而细密, 因此岩溶发育强烈, 有典型的峰林、溶蚀洼地、漏斗、落水洞、地下河、岩溶深谷等。中、上二迭纪灰岩大部为白云质灰岩, 也有

砂质岩夹层，在这种岩石上发育的岩溶形态不规则，但地下河仍较发育。下三迭纪砂质岩夹石片灰岩，岩溶地貌不发育。其构造线方向，主要为北西，其次为北东，故峰林、石芽的排列方向都与这二组主要构造线有关。如兴义、安龙一带，峰林的排列作北30—45度西，它与该区北西向断层是一致的。安龙钱相一带地下河发育方向亦与该地构造线相一致。同时，岩溶地貌发育与古地理有密切关系。在第三纪初处于热带气候条件下，岩溶作用强烈，发育了典型的峰林地形，而在第三纪末至今，由于新构造运动大面积的抬升，地面升起成为高原，这时气候条件发生了变化，岩溶发育处于另一种自然环境之下，所以岩溶强度不如以前强烈，峰林地形不甚发育，主要以溶蚀洼地、落水洞、地下暗河为主。以上这些地质特点，形成了不同类型的地貌景观和千姿百态的溶洞奇观。

### (三) 地形地貌

全州整个地形西高东低，北高南低。最高点是兴义七(舍)、捧(蚌)高原顶峰，海拔为2207.2米；最低点在望谟红水河边大落河口，海拔为270米。高差为1937.2米，海拔大都在1000—1200米之间。东部北盘江河谷海拔700米以下，北部晴隆及普安大部，海拔1500米以上，南部南盘江河谷海拔600米以下，横贯中部的龙头大山的主峰公龙山，海拔1966.4米。境内地形起伏大，类型多，过渡性显著，由此导致了一系列其他因素的变化，使水文、土壤、植被具有复杂性，内部差异明显。

全州可分为五个不同地貌区：

低山侵蚀山地峡谷区：本区分布在南、北盘江河谷地带，海拔一般900米以下，相对高差300—500米，地表切割破碎，坡度大，水文网密布，水资源丰富。地表组成物质大部分是砂质残积

风化物，厚度数米至十余米，耕作层较深厚。地貌偏南坡多，雨量充沛，气候炎热，无霜期长，光照充足。

岩溶高原槽坝区：本区分布在兴义至安龙一带，一般海拔1200—1400米，由于石灰岩广泛分布，发育出峰丛槽谷岩溶高原。高原上宽阔的槽坝、峰林及周期性充水的岩溶湖泊广泛分布，湖泊常有小溪注入，并由落水洞潜入地下。区内气候温和，雨量充沛，地势较平坦，多槽坝，土层较厚，地下水埋压较浅，河溪河谷高宽，提水较容易，是粮食生产的主要基地。

岩溶侵蚀高原区：本区分布在兴仁、贞丰龙场和普安青山一带，区内石灰岩广布，因河流切割，地形起伏较大，形成一带高原低山丘陵。海拔多在1400—1600米之间。相对高度200—400米，分布着一些溶蚀盆地。组成山地的岩层多为石灰岩与砂页岩，相间分布，砂页岩形成缓坡，土层较厚，石灰岩形成陡坡。在两岩层相接处常有泉水出露。在较平坦的剥蚀面上和缓坡上有小片水田。1300—1600米的地带可发展林业和畜牧业。

岩溶侵蚀山地区：本区分布在普安及晴隆一带，岩溶山地海拔多为1000—1500米，最高的地方有1900米，最低的河谷地带只有600米。因有砂页岩在较低河谷区出现，所以在海拔1000米以下地区有相当面积的土山、台坡地与河谷坝子。由于地形起伏大、河流下切强，造成了坡度大、水低田高、田土分布零星的特点。

侵蚀山地河谷区：本区分布在望谟至桑郎一带，在地貌特征上，整个地势北高南低，打易东北跑马坪1700米，河谷海拔则在500米以下。河谷盆地较开阔，山地广泛分布，中山、低山、丘陵占总面积的百分之八十五以上。由于地处高原斜坡，地表遭受河流切割，常见深切峡谷。在山地和丘陵斜坡上普遍发育着近代侵蚀沟谷。山丘外形破碎，斜坡均具凸形坡。目前丘陵大多为荒地，可以开发利用。在砂页岩山地，由于坡陡，风化物质松散，

大量垦荒，使斜坡上的侵蚀作用更为剧烈。本区自然条件优越，热量充足，土壤较肥，水源丰富，可大力发展农业、林业。河谷盆地可种植亚热带和热带植物。

## 第二节 自然资源

黔东南布依族苗族自治州自然资源十分丰富，潜力十分巨大，前景十分广阔。

### (一) 气候资源

从气候类型和气候区划分，属于中亚热带湿润气候区。气候的基本特点是：热量充足，雨量充沛，雨热同季，终年温暖湿润，“冬无严寒，夏无酷暑”。境内山峦起伏较大，地势错综复杂，气候垂直变化明显，无霜期达280—350天。兴义、贞丰、册亨、望谟等县大部分地方在320天以上。从热量看，又划分为三种气候区：年平均气温低于15℃为温凉气候区（包括晴隆、普安两县）；年平均气温在15—17℃为温暖气候区（包括兴仁、贞丰、兴义、安龙等四县）；年平均气温在18℃以上为温热气候区（包括册亨、望谟两县）。从气温的年际变化看，平均气温最高年是1973年为16.8℃，最低年是1976年为15.3℃，各县年际变化平均最大为1.5℃，历年极端最低气温为-8.9℃，出现在1968年2月（安龙县）；极端最高气温为39.0℃，出现在1963年5月（望谟县）。

全州最热月是七月，月平均气温为25—32℃，最高达31.8℃；最冷月是一月，月平均气温为1.6—7℃，最低为1.6℃。全年正积温，普安、晴隆、兴仁、安龙在5000—6000℃，贞丰、兴义、册亨、望谟大多在6000℃以上。气温垂直递减率为：海拔每上

升100米，气温降低 $0.5^{\circ}\text{C}$ ，一般冬季递减率小于夏季。由于河谷深切，相对高差悬殊，热量资源在不同高度上差异较大，“十里不同天”的气候特点在不少地方较为明显，构成了不少典型的立体气候区域。

热量分布的一个特点是，春温大于秋温。春季由于多晴少雨，下垫面温度回升较快，东南部沿江河谷温热地区在二月中、下旬气温可稳定通过 $10^{\circ}\text{C}$ ；西北部海拔较高的温凉地区最迟三月底气温可稳定通过 $10^{\circ}\text{C}$ 。各县春季三至五月平均气温比秋季九至十一月平均气温高 $1^{\circ}\text{C}$ 左右。热量分布的另一特点是，由西北地势较高的地带沿南、北盘江向东南逐渐增高，沿江一带年平均气温皆达 $18^{\circ}\text{C}$ 以上。海拔500米以下地区气温高于 $20^{\circ}\text{C}$ ，终年少见霜雪，为发展亚热带作物提供了较理想的条件。

从光照条件看，为贵州省强辐射多日照的地区之一，年平均日照时数除望谟、晴隆部分地区略偏少为1400小时左右外，其余地区大都可达1500小时，年日照百分率平均为百分之三十六。全年中以七月份日照时数最多，月平均可达178小时；元月份日照时数最少，平均为85小时。从辐射量看，年平均总辐射量为 $104.51$ 千卡/厘米<sup>2</sup>，在全省属于中等状况，各地差异不显著，夏季最多，冬季最少。以安龙县的 $108.45$ 千卡/厘米<sup>2</sup>为最大，望谟县的 $98.87$ 千卡/厘米<sup>2</sup>为最小。全年以七月份太阳辐射量最高，平均达 $11.85$ 千卡/厘米<sup>2</sup>，元月最小为 $5.20$ 千卡/厘米<sup>2</sup>。

全州雨量充沛，年降雨量在1200至1500毫米左右。雨季开始期一般是从东南向西北逐渐推迟，平均开始期在五月初。雨季最早开始期可出现在四月上旬，最晚可推迟到六月初。雨量区域性分布大致随海拔高度增高而降雨量增多。晴隆、普安、兴义等县在1400毫米以上，最少是安龙县和望谟县，为1200毫米左右。从雨量月季变化看，夏季雨水集中，冬春季少雨多旱，全年中有明显的旱、雨季之分。旱季从十一月上、中旬到次年四月底或五月

初，平均降雨量只占年总雨量的百分之十六。雨季从四月底五月初开始到十一月上、中旬，平均降雨量占年总雨量的百分之八十四，其中六至八月降雨量占全年降雨量的百分之五十二。降雨量最多的是六月，最少的是元月。土壤干燥季节是二月下旬到四月中旬，由于冬春蒸发量已达全年蒸发量的百分之四十二，此时，虽有部分降水，但因气温已回升较高，日照强，西南风大，降水与蒸发递差很大，表现最为干燥。

从历年来看，降水的年际间变化和雨季早迟变化较大，降水多的年分雨量一般可达1500毫米以上，最多达2000毫米以上；降水少的年分，多数地区不到1000毫米，平均年变率在百分之二十左右。历年最大日降雨量为269.1毫米（特大暴雨），1978年出现在晴隆县。全州平均雨日为183天（指大于或等于0.1毫米的降水天数），占全年天数的百分之五十。

全州有三个多雨区。一是晴隆、普安、兴仁一带，年降雨量1400至1500毫米以上；二是兴义七舍、捧乍一带，年降雨量1500至1600毫米；三是望谟北部的打易一带。在这些多雨区之间的广大地区，为相对少雨区。少雨区以北盘江河谷和南盘江河谷最少，一般年降雨量在950至1100毫米之间。

全州局部灾害性天气主要有倒春寒、冰雹、春旱、暴雨、秋绵雨和霜冻，对农业生产有一定危害。

## （二）水 资 源

境内主要河流有南盘江及其主要支流黄泥河、马别河、百口河等以及北盘江及其主要支流西泌河、麻沙河、格所河、大田河、望谟河等。全州属珠江流域，分南、北盘江两个水系。南盘江自西向东，流经南缘（有局部河段穿过本州南部地区），北盘江流经东北缘及东部地区。两江在望谟县蔗香附近汇合后称为红水



河，往下汇合柳江，入郁江和桂江，到广东省三水附近折向东南，汇入珠江，注入南海。南、北盘江多急流险滩，真是“急湍甚箭，猛浪若奔”，但平缓之处，水碧山青，景色宜人。

南盘江的雷公滩地段，全长13.4公里，河谷深切，滩险水急，落差117米，比降9.75%，水力资源极为丰富，国家重点工程项目之一的天生桥水电站在这里施工兴建，它的设计总装机容量为240万千瓦，年发电量可达135亿度，仅次于葛洲坝水电站，是我国目前正在修建中的第二大水电站。

与天生桥水电站相辉映的黄泥河上的鲁布格水电站，是自治州界河上正在施工的全国重点工程，该站装机60万千瓦，年发电量约30亿度。可装机百万千瓦以上的北盘江电站，位于晴隆县同关岭县交界的盘江桥上游，现已进入地勘阶段。

除南、北盘江外，全州还有大小河流100多条，其中长度大于或等于10公里的有78条，径流大于或等于0.1秒公方的有72条，均是南、北盘江一级、二级支流，大致以中部为分水岭，分别向北、东、南三面注入干流，组成了统一的地表水系。州内地面所产水量约为94.2亿立方米，可建装机500千瓦以上的水电站68站，装机37.42万千瓦，年发电量17.94亿度，加上界河水力资源可装机223.57万千瓦。全州可开发水力资源260万千瓦，年发电量为137.7亿度，占全省可开发资源的百分之十九点六。

水资源在境内的分布因各地降水、蒸发、植被、地质等情况的差别，径流深也有所差异。按流域分区看，以北盘江片区最多，达51.8亿立方米；其次是南盘江片区，达35.9亿立方米；最小的是红水河片区，达6.53亿立方米。按县分：兴义达16.7亿方，安龙和望谟各在13亿方以上，兴仁和册亨各12亿方左右，普安10亿方，晴隆9.2亿方，贞丰8.18亿方。全州有两个高值区和两个低值区，两个高值区：一是马别河的河源高值区，包括地瓜、莲花山、碧痕一带，平均年径流深达900毫米左右；二是七