

南 斯 拉 夫

(南斯拉夫联邦人民共和国)

南 斯 拉 夫

(南斯拉夫联邦人民共和国)

~~~~~  
本书是供内部参考用的，写  
文章引用时务请核对原文，  
并在注明出处时用原著版本。  
~~~~~

本书譯自《苏联大百科全书》
第2版第49卷(1957年7月付印)

本书譯者是馮寶歲、韓靈銳、李慶廷、
張綠漪、范錫鑫、汲自信、姜輝、曾熙、陳留廉、
孫越生等同志，校訂者是韓靈銳同志。

內部讀物

南 斯 拉 夫 (南斯拉夫联邦人民共和国)

商 务 印 书 館 出 版

北京復興門外東壁胡同

(北京市書刊出版業營業登記證出字第 107 号)

京 华 印 书 局 印 装

號一書號：12017·166

1963年10月初版 开本 850×1168 1/32

1963年10月北京第1次印刷 字數 120 千字

印張 5 5/16 印数 1—2,500 冊

定价(10) 0.85 元

目 录

一、总說	3
二、国家制度	4
三、自然地理概观	7
四、人口	18
五、經濟地理概观	20
六、历史概观	39
七、武装力量	88
八、南斯拉夫共产主义者联盟和南斯拉夫劳动人民 社会主义联盟	90
九、南斯拉夫人民青年	94
十、工会运动	96
十一、南斯拉夫妇女协会联盟	100
十二、南斯拉夫联邦人民共和国对外文化联络委员会	101
十三、出版和广播事业	102
十四、保健事业	104
十五、国民教育	105
十六、自然科学,哲学,史学,語言学	108
十七、文学	128
十八、造型艺术和建筑	145
十九、音乐	149
二十、戏剧和电影	153
二十一、南斯拉夫历史大事年表	157

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbo.com

一、總說

南斯拉夫是歐洲南部的一個國家。南斯拉夫約有五分之四的領土位於巴爾干半島，其餘部分位於薩瓦河和多瑙河北岸，東阿爾卑斯山地區，薩瓦河和多瑙河之間的地帶以及多瑙河中游大塊低地（潘諾低地）。多瑙河流經南斯拉夫北部和東北部。南斯拉夫西部和西南部瀕臨亞得里亞海。南斯拉夫與意大利、奧地利、匈牙利、羅馬尼亞、保加利亞、希臘和阿尔巴尼亞接壤。陸路邊界線長約三千公里，海岸線（島嶼除外）長約兩千公里。南斯拉夫領土面積為二十五萬五千八百零四平方公里。人口一千八百零十萬人（1957年）。首都為貝爾格萊德。

南斯拉夫是由塞爾維亞、克羅地亞、斯洛文尼亞、波斯尼亞-黑塞哥維那、馬其頓、門的內哥羅六個人民共和國組成的聯

表 1. 南斯拉夫的組成（1956年）

共 和 国	面 积 (平方公里)	人 口 (千人)	行 政 中 心
塞爾維亞	88,361	7,362	貝爾格萊德
其中包括：			
伏伊伏迪納	21,506	1,776	新薩特
科索沃-梅托希亞	10,690	889	普里希提納
克羅地亞	56,553	4,111	薩格勒布
斯洛文尼亞	20,226	1,563	列布利亞納
波斯尼亞-黑塞哥維那	51,139	3,122	薩體耶沃
馬其頓	25,713	1,426	斯科普列
門的內哥羅	13,812	457	鐵托格勒

邦。塞尔維亚还包括伏伊伏迪納自治区和科索沃-梅托希亞自治区。每个共和国在行政方面分为县，县又分为公社。

二、国家制度

南斯拉夫联邦人民共和国是由自主的、有平等权利的各民族所組成的社会主义民主联邦国家。南斯拉夫包括六个人民共和国。1953年宪法规定了南斯拉夫社会制度和国家制度的基本原則。1946年宪法规定了各民族和民族国家的权利，公民的权利和义务。

宪法第二条规定，南斯拉夫的一切权力属于劳动人民，劳动人民通过其所选的各人民委員会和人民議会的代表、各工人委員会和其他自治团体的代表并直接通过选举、全民投票、选民會議、公民委員會、公民参加管理和审判以及通过其他直接管理形式行使权力，管理社会事务。宪法第四条规定，“生产資料公有制，經濟部門生产者的自治，市、县、公社劳动人民的自治”构成南斯拉夫社会制度和政治制度的基础。劳动人民在教育、文化和社会服务方面的自治同样得到保証。联邦人民議会是南斯拉夫唯一的最高立法机关，它在宪法范围内行使自己的职权。議会由两院组成（联邦院和生产者院）。联邦人民議会四年选举一次。各级代表的选举程序不同。联邦院的一部分代表（1953年选出二百八十三名代表）是按每六万名居民选举一名代表的比例选举产生的；联邦院的七十个席位由各共和国（各选十名）、伏伊伏迪納自治区（六名代表）、科索沃-梅托希亞自治区（四名）人民議会选入联邦議会的代表充任。必要时，这七十名代表組成民族院，单独举行會議。民族

院可以通过决定修改宪法，修改联邦关于各民族平等权利的法律或其他法律，决定联邦院所通过的法案是否符合南斯拉夫各民族平等原则和宪法。生产者院是通过两类生产者(一，工业、商业和手工业；二，农业)的多级选举按每七万名从事生产的居民选举一名代表的比例选举产生的。联邦院和生产者院有同等权利。联邦人民议会的代表同时也是地方政府的代表机构的代表。南斯拉夫的选举权是以普遍、平等、直接、秘密投票方式实现的。年满十八岁的公民都有选举权和被选入一切权力机关的权利。候选人由不少于二百人的选民会议和公民小组提出。选民有权在代表任期内未满以前撤回代表。

联邦人民议会得修改宪法，颁布联邦法律，批准联邦计划和联邦预算，决定国家对内对外的方针，宣布和停止战争状态，选举和罢免执行机构和司法机构(共和国总统，联邦执行委员会和联邦最高法院)，决定各共和国边界的变更，审查共和国宪法和法律是否合于联邦宪法和法律，宣布大赦。联邦人民议会在任期行使职权。议会得成立各种常设委员会、临时委员会和专门委员会讨论个别问题。任何代表和议会各委员会、联邦执行委员会、联邦最高法院、共和国执行委员会都行使立法权。共和国总统，联邦执行委员会(联邦政府)及其所属联邦国家管理机构是议会的执行机关。

共和国总统在由联邦人民议会全体成员组成的两院第一次联席会议上以秘密投票方式选举产生，任期四年(联邦人民议会每四年选举一次)。共和国总统兼任联邦执行委员会主席、全国武装部队的最高统帅、人民国防委员会主席。总统在国际关系上代表国家，颁布法律，签署批准了的证书，任免南斯拉夫驻外使节，接受外国使节的国书，行使赦免权，颁发奖赏，授予勋章。作为最高统帅，总统任免和提升三军将领及其他军事长官。议会解散后总统继续

行使职权直到新总统选出为止。联邦执行委员会是行使立法职权(议会主席团)和执行职权(政府)的机构。它由联邦人民议会在联邦院代表组成的两院第一次联席会议上选举产生，委员有三十至四十五人。各人民共和国执行委员会主席(六人)应为联邦执行委员会当然委员。南斯拉夫有五个国务秘书处：外交、国防、财政、贸易、内务秘书处和一个对外贸易委员会。1956年2月成立了联邦执行委员会的国民经济一般问题秘书处，工业问题秘书处，农业和林业事务秘书处，交通和邮电事务秘书处，劳动、立法和组织问题秘书处，司法秘书处等。这些秘书处对社会计划的完成、工资水平和市场价格、建设投资的利用等实行监督。

联邦和组成南斯拉夫的各人民共和国的关系由1946年联邦宪法和各共和国宪法加以规定。宪法规定，人民共和国的主权只限于联邦所授予的权利。各人民共和国权力机关的组成以同联邦机关一样的原则为基础(两院、执行委员会等)，但是共和国没有民族院和总统。塞尔维亚共和国的伏伊伏迪纳自治省和科索沃-梅托希亚自治区也有自己的权力机关和管理机关。这些机关的权利和义务由联邦宪法和塞尔维亚人民共和国宪法决定并作出特殊规定。伏伊伏迪纳自治省的最高权力机关是人民议会。科索沃-梅托希亚自治区的最高权力机关是区人民委员会。

县、市、公社人民委员会是地方权力机关，享有广泛的自治权力。县、市委员会由两个参议会(县、市参议会和生产者参议会)组成。每四年选举一次。公社(一般是一个参议会)每三年选举一次。人民委员会设公民委员会和专门委员会讨论有发言权的各种问题。一切自治机关和社会管理机关都是选举产生的。

南斯拉夫的司法制度由联邦最高法院、共和国最高法院、伏伊伏迪纳自治省最高法院、各地区的常设法院以及特别法院(经济法

庭和軍事法庭)組成。法官由各級人民議會和人民委員會選舉產生。為審查小的違法案件，人民委員會設有由人民委員會選出的紀律審判官。國家檢察長的職責主要是代表社會提起公訴。南斯拉夫聯邦人民共和國檢察長由聯邦人民議會任免。

各人民共和國的檢察長由南斯拉夫聯邦人民共和國檢察長任命，自治省和自治區、縣和市的檢察官由各人民共和國檢察長任命，聯邦檢察長批准。

南斯拉夫憲法保證所有公民不論民族、種族、性別、出身、財產狀況均享有同等權利，保證信仰、出版、言論、集會、結社、舉行公眾大會和游行示威的自由，保證勞動權，受教育權，公民人身和住宅的不可侵犯權以及通信秘密。公民的主要義務是保卫祖國，根據自己的勞動能力從事勞動，納稅等。

三、自然地理概觀

自然地理條件極為懸殊是南斯拉夫的特徵。南斯拉夫內地自然情況具有中歐的特徵。亞得里亞海沿岸和南斯拉夫最南部是歐洲地中海亞熱帶地區。在南斯拉夫還可以看到廣闊的草原低地和很高的多林的山地；在植被全年常綠的溫暖的海濱近旁，聳立着好些喀斯特化的高原。入冬，這些高原的山隘上都覆滿深厚的白雪。南斯拉夫的河流水位高，水力貯藏量很大，較大的河流可以通航。南斯拉夫的氣候和土壤條件有利於農業發展。礦產、水力和森林資源很多，是發展工業的基礎。

海岸 南斯拉夫亞得里亞海現有的海岸線是由陸地沉降形成的。海水浸淹了山勢低的地段，形成了許多大小島嶼、半島、大

小海湾(海侵海岸)。海岸大多是陡峭的。海岸线很弯曲，长约两千里(岛屿除外)。最大的岛屿是克尔克岛(四百零八平方公里)，布腊奇岛(三百九十六平方公里)，次雷斯岛(三百三十六平方公里)，赫伐尔岛(二百八十九平方公里)，帕克岛(二百八十七平方公里)和科尔丘拉岛(二百七十三平方公里)。沿岸各处海水几乎都很深，便于通航。北部的普拉和南部的科托尔海湾最适于船只停泊。

地势 南斯拉夫几乎三分之二的土地是较低的和中等高度的山地，只有东北部是平原。土地面积大约29%海拔二百米以下，26%海拔二百米到五百米，27%海拔五百米到一千米，18%海拔一千米以上。南斯拉夫东北部是多瑙河中游低地地带，是平坦的没有森林的平原(高度约一百至一百二十米)，其中有些山丛高达五百至九百五十米(伐尔夏次-库拉山、弗罗什卡山)。多瑙河、萨瓦河、德拉瓦河和提萨河流经平原的广阔盆地。多瑙河中游低地的南部和西部(在南斯拉夫境内)有群山环绕。

与亚得里亚海海岸平行延伸的宽阔山带把国内其他地区和沿海一带隔开。这个山带起于奥南边界、斯洛文尼亚境内的朱利恩阿尔卑斯山脉、卡腊范肯山脉，这些山脉环绕着辽阔的斯洛文尼亚高原。朱利恩阿尔卑斯山有南斯拉夫最高的山峰——特里格拉夫峰(高二千八百六十三米)。强烈的侵蚀、切割和第四纪冰期的痕迹使斯洛文尼亚的高山具有阿尔卑斯山的地貌。斯洛文尼亚的高原是由顶部平坦的不高的山脉和被狭窄的河谷切割的、有的地方已喀斯特化了的高原构成的。狄那尔山原是斯洛文尼亚山势的继续，它从西北向东南贯穿全境，止于南斯拉夫与阿尔巴尼亚边界上很高的科莫维山(二千四百八十四米)和普罗克列奇山或阿尔巴尼亚的北阿尔卑斯山(峰高二千六百五十六米，在南斯拉夫境内)。狄

那尔山原的沿海地带是由石灰岩构成的，其特点是广阔伸展的喀斯特地貌，因而有狄那尔喀斯特之称。这个地带有许多向东南延伸的、有陡坡的山岭——维列比特山(一千七百五十八米)、狄那尔或狄那尔阿尔卑斯山(一千九百十三米)、杜米托尔山(二千五百二十二米)以及高原。西北部喀斯特高原上喀斯特作用最为显著，这里有宽阔的灰岩盆地，深邃的喀斯特漏斗、喀斯特泉和溶洞。波斯托伊纳市附近最大的溶洞长二十公里。狄那尔喀斯特的特点，是有很多大的灰岩盆地：其中最大的(利万斯科、格拉莫奇科、波波沃等)广达数十公里。奈雷特瓦河横谷是穿过狄那尔喀斯特的最好的深谷。山中的山隘为数不多，其高度北部为八百三十至九百米，南部为一千米以上。狄那尔山原东部(波斯尼亚山)是高原和多林山地，主要是由页岩和砂岩构成，其中以波斯尼亚矿山(二千一百零七米)为最高。这里的山有很多缓坡和圆形的山脊，为宽阔的纵谷和狭窄的横谷分隔开。德里纳河、博斯纳河和伐尔巴斯河等河谷是这些山脉中最便于交通的深谷。东塞尔维亚山脉(喀尔巴阡-巴尔干山系的一部分)位于南斯拉夫东部边境地带。它们由中等高度的高原和褶皱山脉构成，北部为南北走向，南部为东南走向。这些山脉在东部止于南保边界上的西斯塔拉-普拉尼那山(二千一百六十八米)。在狄那尔和喀尔巴阡-巴尔干两条褶皱山系之间分布着由古代结晶岩和变质岩所构成的罗多彼-马其顿山丛。山丛的北部，在南斯拉夫境内构成塞尔维亚山原，南部形成伐尔达尔马其顿山。所有这些地区的特点是缓坡丘陵形的盆地和高度不大的褶皱断块山岭交错分布。塞尔维亚山原最高点是科帕尼克山岭(二千零十七米)，伐尔达尔马其顿山最高处是在沙尔-普拉尼诺山丛(二千七百六十米；根据另一材料为二千七百零二米)、卡腊德日察(二千五百四十米)、尼杰(二千五百二十一米)。

最大的盆地有：尼什-累斯科伐次盆地、科索伏-梅托希亚盆地、斯科普列盆地等。南莫腊伐河、伊巴尔河和伐尔达尔河的河谷是塞尔維亚山原和伐尔达尔馬其頓山脉的重要的先成深谷。

地质构造 南斯拉夫土地的地质构造属于南欧阿尔卑斯褶皺带。主要的构造成分是：一、狄那爾山系的背斜隆起（大复背斜）系；二、斯洛文尼亚阿尔卑斯山褶皺构造；三、古老山块——別拉貢山块和馬其頓山块；四、分割这些山块的狭窄的伐尔达尔向斜凹地；五、波斯尼亚北部的向斜凹地；六、南喀尔巴阡山脉南支脉；七、巴尔干背斜隆起（斯塔拉-普拉尼那山脉）地区；八、把馬其頓山块同巴尔干山和南喀尔巴阡山的隆起分开的克拉伊什提德向斜凹地；九、多瑙河中游大凹陷南部边缘及其附近的山块；十、多瑙河下游小块凹地（南斯拉夫的最东部）。

最古老的岩石（結晶片岩、云母頁岩、片麻岩、閃岩、大理岩和前寒武紀以及下古生代和中古生代火成岩），构成馬其頓山块和別拉貢山块的一部分，并构成斯塔拉-普拉尼那山、南喀尔巴阡山和斯洛文尼亚阿尔卑斯山（波霍利耶山脉）的背斜隆起的核心的表层，还构成多瑙河中游凹地及其边缘一带不大的地垒山块（薩格勒布附近的薩格勒布山、普罗薩拉山、莫塔伊察山、馬斯拉維納山、扑松山、巴布克山、波热什卡山、弗罗什卡山、布庫利亚山和伐尔夏次-庫拉山）。塞尔維亚（科帕昂尼克、沙尔-普拉尼諾）有志留紀石灰岩，克罗地亚有笔石类頁岩，卡尔尼克阿尔卑斯山有泥盆紀石灰岩。泥质頁岩、沙岩、石灰岩、白云岩、中石炭紀和上石炭紀以及二叠紀的噴出岩、第三紀砂岩、泥质岩、輝綠岩，特別是石灰岩的深厚岩层，构成狄那爾大复背斜和巴尔干隆起西部背斜构造的核心。侏罗紀和白堊紀沉积主要是各种石灰岩，特別是分布在狄那爾喀斯特地区的石灰岩。泥质頁岩、含煤砂岩（东塞尔維亚）是下侏罗紀

的岩层；狄那尔山脉大量分布着白垩纪沉积——石灰岩和白云岩。在波斯尼亚，在贝尔格莱德附近和东塞尔维亚分布着下白垩纪石灰岩、上白垩纪泥灰岩、砂岩，有时主要是火山喷出物（博尔），某些地方有白垩纪的复理层（内戈廷、杜米托尔、伐尔达尔地区）。有些地方是旧第三纪沉积的货币虫灰岩和其他石灰岩，但主要是在达尔马提亚沿岸和北波斯尼亚常见的复理层。新第三纪海成粘土石灰岩和泻湖沉积以及大陆碳酸沉积（上新世）复盖着多瑙河中游和提莫克河凹地。湖相沉积复盖着尼什-累斯科伐次凹地、科索伏-梅托希亚凹地、斯科普列、铁托夫佛累斯等地。这些凹地有一部分为断层所阻，沿着断层有形成火山锥的流动性较小的火山喷出物（舒马季的奥斯特罗维察，斯科普列附近的克拉托伏等地）。在多瑙河中游凹地的平原上大多是第四纪冲积沉积和黄土。

构造极其复杂是狄那尔山系的特点，狄那尔山系褶皱构造为西北走向，有很多向西南倾复的褶皱和破碎的逆掩断层，沿逆掩断层有鳞片状构造一个压一个地向亚得里亚海方向移位。狄那尔山中部的褶皱由于若干基岩（辉长岩、常常是蛇纹岩）的侵入而中断。斯洛文尼亚阿尔卑斯山的褶皱与狄那尔山的褶皱完全不同，前者为东西走向，并为大断裂所分割。

在南斯拉夫境内有喀尔巴阡-巴尔干背斜隆起弧的地带，由于受倒向东北和东部的褶皱以及逆掩断层的影响，这些背斜隆起更为复杂。由于褶皱作用而更加复杂化了的克拉伊什提德复背斜，从西方把这些背斜隆起同马其顿山分开。马其顿山由前寒武纪和古生代结晶岩石组成，被断层分成岩块后逐渐深入北部。山脉西部为狭窄的伐尔达尔向斜地带所围绕，向斜地带的边缘由于若干种基岩（辉长岩、橄榄岩、蛇纹岩）和火山喷出物的侵入而断裂。这是南斯拉夫的主要铅-锌矿化地区。狄那尔山脉的岩层从古

生代到三疊紀之間沒有重大的不整合現象，於是也沒有海面褶皺的變化。在巴爾干山和喀爾巴阡山東部，這種變化極其強烈。狄那爾山系和巴爾干山的主要變化和隆起始於始新世和漸新世之間。南斯拉夫境內的多瑙河中游凹地形成於新第三紀之始。有些地方由於有古生代和前寒武紀結晶基岩所構成的高地（一部分為斷層所阻）而更加複雜化了；有些地方也有緩斜的褶皺。

矿产 南斯拉夫地下矿产丰富。其中最主要的是有色金属矿（銅、鉛、鋅、鋁、汞）以及鉻鐵矿、煤和石油。主要的銅矿产地博尔和迈丹別克位于南喀爾巴阡山，地质构造属上白堊紀和第三紀火山安山岩。此外，已經知道近三十个銅矿点。在南塞尔維亞科帕昂尼克山脉(特列普查、新伯尔多、亚涅沃等)被第三紀粗面岩和安山岩所割裂的石灰岩和千枚岩中，在斯洛文尼亞阿尔卑斯山(美日察)、在三疊紀石灰岩中有极大的热液成矿的鉛鋅矿藏。在馬其頓山(茲列托沃)、波斯尼亞山和門的內哥羅(舒普利亞-斯季耶納)也有矿藏。鎳矿主要在西塞尔維亞(扎亚恰、科斯太尼克、克魯潘)。被认为是三疊紀的大珠砂矿产地(伊得利亞)分布在尤里斯山脉。很多鋁矾土矿分布在亚得里亚海沿岸一帶(伊斯特里亞、达尔馬提亞、黑塞哥維那、門的內哥羅)，其中藏量最多的产地是錫尼市和德尔尼策市、伊斯特里亞和一些群島，主要是在白堊紀和始新世石灰岩以及中新世沉积(莫斯塔尔)中。鐵矿产地瓦雷希(菱鐵矿和赤鐵矿)和刘比亚(菱鐵矿和褐鐵矿，在波斯尼亞)，鐵矿蘊藏于古生代和三疊紀石灰岩中，属于交代作用型。同超基性侵入岩有关的丰富的鉻鐵矿产地在斯科普列西北(拉杜沙、赫洛莫維克等)和偏南的地方(罗日登)。塞尔維亞东部有鎢矿产地。褐煤和褐炭产地分布在多瑙河中游凹地邊緣中新世沉积中，主要煤田有：德拉瓦河-薩瓦河流域煤田和提莫克河-莫拉伐河流域煤田。此外，

还有波斯尼亚煤田(澤尼察、布雷、卡坎)以及巴諾維奇煤矿产地，塞尔維亚东部(辛斯基矿区)、伊斯特利亚和莫斯塔尔的褐煤产地。塞尔維亚东部(巴尔干山支脉)和伊斯特利亚(古新世)有侏罗紀煤。石油和天然气是从錫薩克市附近和木腊河与德拉瓦河的河間地(謝尔尼次附近)、木腊河以北(多尼亞-連达瓦)的新第三紀沉积中开采的。巴納特和其他地方也有油田。除上述矿藏外，在南斯拉夫也有錳矿(切夫利亚諾維奇)、硫鐵矿、石盐(波斯尼亚的土茲拉)、菱鎂矿、石綿、石墨、水泥原料、大理岩及其他建筑材料。門的內哥罗的烏尔威尼斯附近产海盐。

气候 南斯拉夫大部分地区属温带大陆性气候，亚得里亚海沿岸和南方是亚热带，属地中海型气候。温带緯度气团和热带气团对南斯拉夫的气候发生主要影响。这些气团的相互作用区，或“地中海的极鋒”，是一种最重要的气候形成因素。狄那爾山原是把亚得里亚海沿岸和内地分开的高大的屏障。它对气候有很大的影响。它同馬其頓和东塞尔維亚的山脉一起挡住了暖气团从西方和南方到内地来的道路。这些山脉还形成了宽闊的冰成围場，冷气团較容易地从北方和东北侵入到这里。所以冬天南斯拉夫的大部分領土比位于相同緯度的欧洲其他地区冷得多。

南斯拉夫高达六百至八百米的内地全年都有温带緯度气团。冬季这里有北极气团侵袭，夏季大气在长期的反气旋条件下形成大陆性热带气团。夏季炎热，冬季则严寒，虽然时间并不长。七月份的平均气温为 $+18^{\circ}$, $+22^{\circ}$ ，一月份从 -1° 到 -3° 。冬天平原上不常积雪。多瑙河中游低地的气压和巴尔干半島整个西部和西南部沿海一带有很大差别，在这种情况下，南斯拉夫冬季常刮以北向为特征的风：伏伊伏迪納的“科沙瓦风”、馬其頓(沿伐尔达尔河河谷)的“伐尔达拉茨风”。全年降水量大致是均匀的。降水量从

西部起越往东越少(从每年一千五百毫米到五百毫米)。南斯拉夫东北部平原春季和夏初降水量最多。

南斯拉夫山区(高度六百至八百米)夏季气候炎热，冬季寒冷，降雪时期很长。在高度二千米的地方，七月份平均气温为 $+9^{\circ}$ ，一月份为 -8° 。西风给狄那尔高原坡地带来大量降水(达二千五百至三千毫米)；科托尔海湾附近是欧洲最湿润的地区(每年五千毫米以上)；东部降水量很少。亚得里亚海沿岸以及最南方的气候受热带气团(夏季)和温带纬度气团(冬季)季节性更替的影响。这里夏季非常炎热、干燥，冬季暖和、湿润，几乎没有严寒。七月份平均温度为 $+23^{\circ}$, $+25^{\circ}$ ，一月份为 $+1^{\circ}$, $+9^{\circ}$ 。每年降水量为四百五十至一千四百毫米，春季和秋季降水量最多，夏季最少。南方冬季降水最多。夏季有北风；冬季当冷气团从内地翻过沿岸山岭的时候，北方沿海地区刮一种下降的“波拉”风，它的速度达到每秒钟三十米。大量的降水带来温暖和湿润的“南方”风(湿润的西洛可风)。

水文 由于南斯拉夫地表的切割极为复杂，由于可溶性岩石(石灰岩)构成广阔的狄那尔山原，南斯拉夫河网的伸展就极不平衡。南斯拉夫的河流属于黑海流域(流经全国领土的69%)、亚得里亚海流域(21.5%)和爱琴海流域(9.5%)。南斯拉夫大约有9.5%的面积是无地表径流的喀斯特地区。某些地区大部分河流属山地性，山上积雪融化期(春季)和雨后(夏季、秋季)汛水量不固定。最大的和水量最丰富的河流是黑海流域：有多瑙河及其四大支流——提萨河、萨瓦河、德拉瓦河和莫腊伐河。喀斯特水文形态是多种多样的。很多河流有地表河床地段和地下河床地段，其中有些河流在落水洞中消失，又在巨大的喀斯特源地、有时甚至在海底出现。最著名的喀斯特河是斯洛文尼亚的皮夫卡河。