

(二) 中山

海拔 2500~4000 米的山地，面积为 3290 平方公里，占总面积的 42.84%，主要分布于县境中北部雅砻江及其支流两岸的高山峡谷地带。

(三) 高山

海拔 4000~5000 米的山地。面积为 3482.19 平方公里，占总面积的 45.33%，主要分布于县境东西部地区以及河流、支沟的分水岭。

(四) 极高山

海拔 5000 米以上的山地，面积 18 平方公里，占总面积的 0.23%，主要零星分布东西部地区，常见为冰雪覆盖。

二、高原

海拔高度大于 3000 米，小范围内地面相对高度小于 200 米的地貌类型，面积为 845.24 平方公里，占总幅员面积的 11%，按相对高度的差异又续分为高平原、高山原两类。

(一) 高平原

海拔大于 3000 米，相对高度小于 20 米的平坦地形，面积为 379.44 平方公里，占总面积的 4.94%，分布于东西部夷平面的河流两岸。

(二) 高山原

海拔高度大于 3000 米的山体顶部，相对高度小于 200 米的和缓地形，面积为 465.8 平方公里，占总面积的 6.06%，主要分布于同达山及扎呷山的山顶与山脊。

第三节 分 区

一、中部高山峡谷区

分布范围包括中部雅砻江及其支流沿岸的山地，包括呷拉、河口、八角楼、孜河等以种植业为主的 12 个乡镇，面积为 3337.07 平方公里，占全县总面积的 43.44%。地处河谷地带，山地高大，地势高峻，河流深切，河床狭窄，裸岩广布，谷岭高差悬殊很大，自全县最低点布林永河口抬升到全县最高峰努其巴主峰，地貌类型从低中山到极高山均有分布，植被、气候、土壤呈明显的垂直变化，地貌灾害频繁，为县域内重要的农林区。

二、东西部高山原区

位于县境西部和东部地区的高山原上，包括柯拉、西俄洛、红龙、德差、木绒等乡，面积为 4344.43 平方公里，占全县总面积的 56.56%。地处海拔 3400 米以上的平

缓地带，保存着较完整的夷平面，山峦起伏和缓、山脊浑圆、河谷浅切、谷底宽阔、广袤坦荡，地貌类型以中山、高山为主，有少量极高山，其间分布有高山原、高平坝。气候特点为日照多、气温冷。土壤类型为山地暗棕壤和亚高山及高山草甸土，发育着良好的高山草甸草场及高山灌丛草场，是县内重要的牧业生产基地。

第四节 河流山脉

一、河流

雅江县河流多呈树枝状或羽状展布，为长江上游重要支流，属长江水系。

（一）雅砻江

发源于甘孜州石渠县与青海省交界的巴颜喀拉山南麓，全长 1206 公里，自新龙、理塘、雅江三县交界处进入雅江县西北边境，向东南经普巴绒乡至两河口与鲜水河汇入后折向南流，再经呷拉、河口、麻郎错、恶古、波斯河、牙衣河等地于木里、雅江、康定三县交界处出境流入九龙县和凉山州木里藏族自治县。两河口以上叫扎楚河，两河口至波斯河乡雨日村段叫雅曲，雨日村以下叫尼日曲。县境内流长 227.45 公里，年均流量为 653 立方米/秒，洪峰流量为 3980 立方米/秒，最小流量为 94 立方米/秒。

（二）霍曲河

发源于理塘县村戈乡北部阿加山麓，是县境内流域面积最大的一条河流。境内河流长 110 公里，落差 1830 米，平均比降 17‰，县内流域面积 3309.4 平方公里。多年平均流量 57.7 立方米/秒，洪峰流量 1029 立方米/秒，最小流量 7.2 立方米/秒，年径流总量 18.2 亿立方米。

（三）鲜水河

境内流长 24.9 公里，落差 100 米，平均比降 4‰，流域面积 423.51 平方公里，年平均流量 156.7 立方米/秒，最大流量 1087 立方米/秒，最小流量 22.5 立方米/秒，年径流总量 49.4 亿立方米。

（四）庆大河

境内流长 34.2 公里，落差 440 米，平均比降 13‰，流域面积 850.85 平方公里，多年平均流量 71 立方米/秒，最大流量 672.4 立方米/秒，最小流量 8.7 立方米/秒，年径流总量 22.39 亿立方米。

（五）曲入河

境内流长 19.5 公里，流域面积 131.3 平方公里，年平均流量 7.17 立方米/秒，最大流量 97.0 立方米/秒，最小流量 0.81 立方米/秒，年径流总量 2.4 亿立方米。