
II. 토지 및 기후

II. 토지 및 기후

1. 위 치

소재지	단	경도와 위도의 극점		연장거리
		지명	극점	
장성군 장성읍 영천로 200	동 단	장성군 북하면 대흥리	동경 126° 56'	동서간 20km
	서 단	장성군 삼서면 학성리	동경 126° 35'	
	남 단	장성군 삼서면 석마리	북위 35° 11'	남북간 36km
	북 단	장성군 북하면 신성리	북위 35° 29'	

자료 : 민원봉사과

○ 지 형

백두대간 호남정맥의 서쪽 기맥인 노령과 병풍산 줄기가 병풍을 치고 있는 장성군은 영산강 유역에서 가장 유로가 긴 황룡강을 비롯하여 고막원천, 풍영정천, 진원천의 상류지역에 있다. 따라서 산기(山氣)와 수세가 최상인 산자수려한 고을이다. 고도별 면적을 살펴보면 100m이하가 4할 정도이고 최저 고도는 30m로 삼서면 석마리 옥산 앞들이다. 100m~300m 고도가 절반에 가깝고 300m이상의 고지대는 1할쯤 되는데, 최고 고도는 822m인 병풍산이다.

○ 산 약

우리 군의 입암면적은 320.8km²로 총면적의 61.9%를 차지하고 있다. 산세는 북서부의 노령 산맥 줄기와 동남부의 병풍산 줄기로 연결되어 남서부가 터져 수구가 된다. 노령산맥의 주멧밭은 백암산을 정점으로 한 가닥은 남쪽으로 사자봉, 가인봉을 거쳐 6km쯤 뺨다가 약수리 학림에서 급하게 멈춘다. 본 줄기는 북서쪽으로 향하면서 600m~700m의 연봉을 이루면서 입암산에서 고위 평탄면을 이룬다. 이어서 서편으로 내려서 노령에서 안부를 형성한 뒤 방장산으로 올라선다.

이 산으로부터 방향을 남서쪽으로 향한 산줄기는 축령산, 고성산, 태청산, 장암산으로 고도를 낮추다가 영광 불갑산으로 이어진다.

축령산의 동편은 황룡강의 지류들에 의해 개석되어 100m~300m의 구릉성 산지를 형성하다 평야지대와 비교적 완만한 경사를 이루면서 접한다. 병풍산지는 변성암이 편마암채로 우뚝선 산으로 남서쪽으로 불태산을 거쳐 장성읍 옥정리를 지나 남쪽으로 향하고 남면과 임곡의 양림산을 지나 송정리 어등산에 이른다. 병풍산에서 북쪽으로 향하는 산줄기는 송대봉, 장군봉, 매봉으로 이어진다.

○ 하 천

장성의 수계는 크게 4개로 나누어 볼 수 있다.

수련산 능선을 기준으로 하여 동편지역인 백암산, 입암산, 방장산, 축령산의 남쪽 계곡과 병풍산, 불태산의 북쪽 계곡의 물은 모두 황룡강으로 흐른다. 수련산 서편의 삼계물은 함동저수지를 거쳐 평림천으로 모여 광주 송정리와 본량의 송산교 염해평에서 황룡강에 합류된다. 삼서의 태청산 물은 고막원천으로 진원과 남면의 셋강은 극락강에 합류되어 결국 장성에서 흘러간 물은 영산강을 이룬다.

2. 행정구역

단위 : 개

연도 및 읍면별	면적(km ²)	구성비(%)	군	읍	면	행정리	반
2012	518.5	100	1	1	10	291	571
2013	518.5	100	1	1	10	292	573
2014	518.3	100	1	1	10	292	573
2015	518.3	100	1	1	10	292	573
2016	518.4	100	1	1	10	292	573
장성	69.5	13.4	-	1	-	54	126
진원	28.3	5.5	-	-	1	21	35
남	28.3	5.5	-	-	1	25	45
동화	29.0	5.6	-	-	1	20	25
삼서	47.4	9.1	-	-	1	34	52
삼계	66.0	12.7	-	-	1	37	96
황룡	44.7	8.6	-	-	1	24	45
서삼	34.1	6.6	-	-	1	15	22
북일	30.6	5.9	-	-	1	16	36
북이	56.5	10.9	-	-	1	26	59
북하	84.0	16.2	-	-	1	20	32

자료 : 총무과

3. 토지지목별 현황

단위 : m²

연도 및 읍면별	계	전	답	과수원	목장용지	임야
2011	518,516,959.0	37,164,088.1	83,916,508.1	2,368,505.9	1,270,771.7	320,763,574.1
2012	518,458,517.2	36,027,136.8	82,358,046.7	2,448,343.9	1,396,368.7	320,182,615.1
2013	518,331,716.1	35,898,994.8	82,094,119.5	2,443,892.9	1,393,318.7	319,794,706.5
2014	518,301,836.1	35,524,758.9	81,277,521.6	2,501,670.9	1,394,804.7	319,594,832.5
2015	518,434,823.5	35,314,078.5	80,459,079.2	2,525,590.2	1,403,255.7	319,273,617.5
2016	518,440,202.4	34,761,037.4	79,592,435.7	2,491,134.6	1,399,156.7	318,451,337.5
장성	69,523,524.2	3,360,204.7	7,383,734.0	89,463.0	185,372.0	45,986,451.0
진원	28,331,411.3	2,736,874.0	8,862,311.0	268,933.0	172,109.7	11,945,933.0
남	28,330,680.4	4,288,969.1	11,656,129.8	598,296.7	27,748.0	5,948,943.4
동화	28,952,716.6	2,224,816.9	5,787,231.6	311,464.9	53,110.0	14,990,687.0
삼서	47,443,638.1	4,657,552.0	12,034,047.1	281,775.0	162,257.0	19,364,943.0
삼계	66,026,014.2	5,073,073.7	8,074,220.2	276,051.0	283,164.0	42,856,680.1
황룡	44,674,265.8	2,046,651.0	6,693,772.7	175,400.0	67,127.0	27,195,944.0
서삼	34,112,836.9	1,589,239.0	4,632,947.6	103,654.0	226,694.0	23,396,658.0
북일	30,566,525.3	1,565,362.0	4,720,609.5	69,796.0	95,557.0	20,318,222.0
북이	56,457,096.8	3,835,882.0	6,854,326.2	274,291.0	104,717.0	38,129,046.0
북하	84,021,492.8	3,382,413.0	2,893,106.0	42,010.0	21,301.0	68,317,830.0

자료 : 민원봉사과

토지지목별 현황(속)

단위 : m²

연 도 및 읍 면 별	대 지	공장용지	학교용지	주 차 장	주유소용지
2 0 1 1	10,834,560.5	2,102,530.6	709,476.0	26,518.3	27,510.0
2 0 1 2	11,006,846.1	2,202,790.6	707,796.0	37,789.5	30,225
2 0 1 3	11,091,590.7	2,272,814.6	707,565.0	71,666.5	30,225
2 0 1 4	11,161,641.7	2,391,877.6	715,462.0	87,219.5	30,288.0
2 0 1 5	11,274,434.5	2,434,855.6	714,407.0	93,427.9	30,288.0
2 0 1 6	11,378,780.1	2,981,449.3	701,300.4	102,642.8	32,379.0
장 성	1,973,054.8	405,318.0	229,597.0	47,181.0	5,944.0
진 원	819,973.1	183,641.7	41,261.0	901.0	3,196.0
남	936,846.3	322,079.0	51,416.0	6,459.6	3,630.0
동 화	715,289.4	839,223.3	26,625.0	4,274.3	2,289.0
삼 서	1,346,079.8	121,324.0	69,883.0	8,258.7	5,186.0
삼 계	1,517,559.2	289,373.3	86,978.0	-	2,129.0
황 룡	1,173,602.1	622,567.0	61,195.4	9,144.9	3,265.0
서 삼	573,557.0	58,417.0	21,106.0	-	292.0
북 일	533,374.0	55,901.0	37,374.0	2,826.0	1,373.0
북 이	1,065,937.7	74,566.0	34,114.0	1,373.8	2,263.0
북 하	723,506.7	9,039.0	41,751.0	22,223.5	2,812.0

자료 : 민원봉사과

토지지목별 현황(속)

단위 : m²

연 도 및 읍 면 별	창고용지	도 로	철도용지	하 천	제 방
2 0 1 1	254,801.6	16,908,605.2	1,113,623.0	10,652,170.6	975,863.1
2 0 1 2	297,652.4	17,098,596.4	1,131,807.1	10,673,389.6	991,546.1
2 0 1 3	311,291.4	17,470,021.5	1,130,639.1	10,692,687.1	990,612.1
2 0 1 4	316,356.4	17,421,175.3	1,125,073.1	10,812,144.1	1,024,206.1
2 0 1 5	335,692.4	17,408,952.8	1,125,073.1	10,701,388.1	1,036,591.7
2 0 1 6	378,381.3	18,910,620.4	1,125,073.1	10,661,198.1	1,033,242.7
장 성	30,265.0	2,616,268.1	283,976.1	2,500,372.0	215,144.0
진 원	21,257.0	1,267,707.7	-	266,894.0	6,965.0
남	57,224.6	2,164,774.7	-	102,008.4	11,606.0
동 화	71,890.0	1,308,479.5	-	170,543.4	22,055.0
삼 서	29,212.0	1,826,914.6	-	758,854.0	105,335.7
삼 계	30,439.0	1,676,155.2	-	800,905.4	128,178.6
황 룡	92,412.0	1,233,473.9	190,936.0	1,820,512.0	229,625.0
서 삼	6,298.0	1,278,321.8	55,775.0	713,412.9	147,787.4
북 일	2,889.0	1,149,534.1	248,322.0	792,385.0	46,976.0
북 이	19,024.7	2,582,533.0	346,064.0	779,759.0	51,386.0
북 하	17,470.0	1,806,457.8	-	1,955,552.0	68,184.0

자료 : 민원봉사과

토지지목별 현황(속)

단위 : m²

연 도 및 읍 면 별	구 거	유 지	양 어 장	수도용지	공 원	체육용지
2 0 1 1	12,341,699.7	9,958,188.0	36,969.0	168,497.1	57,755.0	763,937.0
2 0 1 2	12,383,241.9	10,006,194.5	54,394.0	168,633.1	103,736.2	763,937.0
2 0 1 3	12,390,148.6	9,998,111.5	44,445.0	168,633.1	103,736.2	763,937.0
2 0 1 4	12,389,968.6	10,038,902.5	44,445.0	169,935.1	111,829.2	765,004.0
2 0 1 5	12,356,340.2	11,369,786.6	39,063.0	169,935.1	146,299.6	766,097.4
2 0 1 6	12,204,100.1	11,350,337.8	43,126.0	170,001.9	248,127.5	766,097.4
장 성	1,115,211.7	2,369,953.0	19,831.0	25,657.0	8,264.0	-
진 원	1,003,469.8	357,939.0	4,103.0	14,206.1	20,987.5	-
남	1,514,221.4	359,287.7	2,777.0	18,604.0	71,335.7	-
동 화	1,220,869.6	248,377.6	6,963.0	13,457.0	50,410.7	161,634.0
삼 서	1,973,250.5	1,138,704.3	-	12,969.8	49,159.2	332,892.0
삼 계	1,258,998.2	2,027,993.5	-	65,264.0	7,165.3	39,280.0
황 룡	1,000,640.8	65,156.0	6,648.0	4,289.0	25,058.1	1,290.0
서 삼	831,506.2	344,830.0	-	9,248.0	-	-
북 일	621,835.7	147,718.0	-	3,723.0	-	-
북 이	826,631.2	936,221.7	1,119.0	2,517.0	6,334.7	230,352.0
북 하	837,465.0	3,354,157.0	1,685.0	67.0	9,412.3	649.4

자료 : 민원봉사과

토지지목별 현황(속)

단위 : m²

연 도 및 읍 면 별	유 원 지	종 교 용 지	사 적 지	묘 지	잡 종 지
2 0 1 1	66,971.0	151,376.0	61,082.0	1,353,033.0	4,468,345.4
2 0 1 2	66,971.0	157,712.0	61,082.0	1,339,433.0	6,762,232.5
2 0 1 3	66,331.0	161,122.0	61,082.0	1,336,089.0	6,843,935.3
2 0 1 4	118,246.0	163,615.0	61,082.0	1,333,190.0	7,726,586.3
2 0 1 5	138,477.0	166,033.9	61,082.0	1,328,118.0	7,762,858.1
2 0 1 6	149,269.0	167,495.9	65,180.0	1,325,232.0	7,950,435.7
장 성	11,330.0	36,099.0	5,341.0	231,332.0	388,160.8
진 원	-	3,774.0	-	89,544.0	239,430.7
남	-	5,531.0	-	77,918.0	104,874.0
동 화	-	7,701.0	-	131,009.0	584,315.4
삼 서	6,321.0	2,562.0	470.0	170,231.0	2,984,826.4
삼 계	-	18,313.0	-	171,800.0	1,342,293.5
황 룡	58,386.0	9,729.9	5,294.0	87,431.0	1,794,715.0
서 삼	-	7,879.0	-	59,085.0	56,129.0
북 일	-	415.0	-	69,216.0	83,117.0
북 이	-	21,930.0	-	101,165.0	175,542.8
북 하	73,232.0	53,562.0	54,075.0	136,501.0	197,031.1

자료 : 민원봉사과

4. 일기일수

단위 : 일

연도 및 월	맑음	구름 조금	구름 많음	흐림	강수	서리	안개	눈	뇌전	폭풍	황사
2011	88	91	66	120	122	61	8	34	9	1	8
2012	70	110	81	131	51	2	39	17	1	2	-
2013	92	110	68	95	112	63	9	26	19	-	3
2014	9	8	6	9	10	15	1	8	2	-	2
2015	78	101	67	119	120	48	12	26	16	-	9
2016	61	119	73	113	126	42	8	24	15	-	6
1월	-	17	6	8	11	6	-	11	-	-	-
2월	10	8	4	7	8	10	-	8	-	-	-
3월	10	11	5	5	5	7	-	1	1	-	-
4월	6	7	4	13	13	-	1	-	-	-	5
5월	6	8	11	6	8	-	-	-	-	-	1
6월	2	8	5	15	9	-	-	-	-	-	-
7월	-	12	7	12	12	-	-	-	7	-	-
8월	8	14	4	5	14	-	-	-	4	-	-
9월	1	7	10	12	13	-	-	-	2	-	-
10월	2	7	7	15	13	-	3	-	-	-	-
11월	11	7	6	6	9	6	3	-	-	-	-
12월	5	13	4	9	11	13	1	4	1	-	-

자료 : 광주지방기상청

5. 기상개황

연도 및 월	기온(℃)					강수량(mm)	상대습도(%)	
	평균	평균최고	최고극값	평균최저	최저극값		평균	최소
2011	13.7	19.0	35.3	9.5	-11.7	1,300.3	69	14
2012	13.7	18.9	37.7	9.5	-10.2	1,626.8	125	12
2013	14.2	19.6	36.2	9.82	-10.3	1,245.4	66	10
2014	15.2	19.7	26.2	9.9	5.3	107.5	65	20
2015	14.6	19.8	36.2	10.4	-8.7	1,049.6	69	10
2016	15.0	20.1	37.2	10.9	-11.7	1,482.3	72	11
1월	0.9	4.9	13.7	-2.1	-11.7	49.7	69	23
2월	3.3	8.2	19.8	-1.0	-5.9	45.2	60	16
3월	8.4	14.7	22.9	3.4	-4.3	55.2	60	13
4월	15.5	21.9	27.4	10.5	7.1	185.0	66	11
5월	19.8	26.0	31.1	14.3	10.0	104.5	65	12
6월	23.0	27.6	31.5	19.5	14.7	116.1	80	33
7월	26.9	31.1	36.0	23.7	20.1	301.3	84	46
8월	27.8	33.1	37.2	23.8	16.6	81.0	79	36
9월	23.0	27.6	33.0	19.6	15.6	251.2	83	35
10월	17.2	21.5	31.1	13.6	5.9	216.7	79	16
11월	9.6	14.6	21.9	5.3	-0.5	31.5	69	15
12월	4.7	9.4	17.3	0.7	-4.6	44.9	69	13

주 1) 광주지역 자료로 시군별 집계자료 없음

2) 평균기온 및 평균습도는 매일 3시, 6시, 9시, 12시, 15시, 18시, 21시, 24시의 8회 관측치를 산출 평균한 것임

자료 : 광주지방기상청

기상개황(속)

연 도 및 월	평 균 해면기압 (0.1hpa)	이슬점 온 도 (°C)	평균 운량 (1/10)	일조 시간 (0.1hr)	최 심 신적설 (0.1cm)	바 램(0.1m/s)		
						평균풍속	최대풍속	최대순간속
2 0 1 1	1,017.2	7.4	5.4	2,140.9	7.4	2.1	14.0	22.8
2 0 1 2	1,016.2	7.0	5.6	2,358.7	8.4	2.2	14.6	25.0
2 0 1 3	1,016.5	7.3	5.0	2,074.7	1.7	2.1	8.3	13.7
2 0 1 4	1,016.8	7.4	5.3	1,953.0	6.3	1.9	7.8	14.0
2 0 1 5	1,016.7	8.2	5.5	2,234.9	8.6	1.6	12.8	19.2
2 0 1 6	1,016.7	9.3	5.5	2,144.2	13.5	1.6	12.4	20.5
1월	1,025.4	-4.6	6.0	145.1	13.5	1.5	6.7	11.6
2월	1,025.2	-4.4	4.5	178.9	5.6	1.8	10.2	17.1
3월	1,021.9	0.0	4.1	229.4	-	1.7	7.5	12.8
4월	1,013.8	7.8	5.8	200.9	-	1.8	12.4	20.5
5월	1,012.3	11.9	5.2	256.8	-	1.8	8.9	16.8
6월	1,008.1	18.9	7.0	138.4	-	1.6	6.5	10.5
7월	1,008.2	23.7	6.6	193.7	-	1.9	9.5	16.4
8월	1,006.0	23.3	4.1	236.3	-	1.4	7.1	15.3
9월	1,012.8	19.5	6.8	135.1	-	1.5	7.1	11.8
10월	1,018.6	13.1	6.7	105.6	-	1.5	9.2	19.3
11월	1,023.1	3.5	4.6	173.8	-	1.5	5.7	11.5
12월	1,025.2	-1.0	5.1	150.2	1.6	1.5	8.0	13.7

자료 : 광주지방기상청

6. 강수량

단위 : mm

연 도 및 읍 면 별	계	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2 0 1 1	1,343.0	22.0	79.0	18.0	116.0	120.0	133.0	345.0	325.0	18.0	17.0	143.0	7.0
2 0 1 2	1,720.5	23.4	19.7	91.2	104.0	42.5	57.0	409.1	515.3	234.5	78.0	58.0	87.9
2 0 1 3	1,322.7	31.6	55.8	82.4	68.5	129.5	80.0	379.1	263.9	79.5	27.5	96.4	28.5
2 0 1 4	1,316.9	9.7	5.5	92.9	75.4	65.0	51.5	284.0	384.5	81.8	125.4	88.9	52.3
2 0 1 5	1,151.2	46.1	19.0	33.1	142.4	42.0	142.1	198.3	85.9	129.2	111.6	129.2	72.3
2 0 1 6	1,419.4	49.8	50.9	62.3	204.4	112.2	93.0	251.4	84.7	244.9	197.7	25.3	42.8
장 성	1,396.5	49.0	49.0	67.5	206.0	114.0	95.5	228.0	67.0	258.0	199.5	23.5	39.5
진 원	1,447.5	48.5	51.0	59.0	219.0	114.5	106.0	240.0	54.0	287.0	201.0	24.0	43.5
남	1,452.0	54.0	50.0	55.0	212.0	103.0	103.0	249.0	73.0	285.0	202.0	23.0	43.0
동 화	1,546.5	57.0	55.5	62.5	226.0	116.0	114.0	236.5	123.0	266.5	219.0	27.0	43.5
삼 서	1,466.0	42.0	53.0	65.0	210.0	107.0	100.0	261.0	113.0	257.0	189.0	25.0	44.0
삼 계	1,276.0	40.5	48.5	53.0	168.0	89.5	91.5	267.0	57.0	216.5	183.5	24.5	36.5
황 룡	1,565.0	42.5	50.0	72.0	226.0	117.5	106.0	216.5	117.5	332.5	235.5	19.0	30.0
서 삼	1,401.0	61.0	57.0	52.0	203.0	106.0	87.0	271.0	96.0	207.0	189.0	26.0	46.0
북 일	1,377.0	63.0	53.0	61.0	221.0	115.0	77.0	263.0	47.0	204.0	194.0	30.0	49.0
북 이	1,341.0	45.0	47.5	79.0	208.0	116.0	73.0	249.5	88.0	186.0	169.0	31.5	48.5
북 하	1,343.0	45.0	45.0	59.0	149.0	136.0	70.0	284.0	96.0	194.0	193.0	25.0	47.0

주) 읍면별 자료는 월평균 자료임

자료 : 재난안전실