

Klimat	Cechy klimatu	Strefa roślinna	Cechy roślinności	Rejon występowania
31. równikowy wilgotny	13. średnie. temperatury roczne powyżej 20°C, małe amplitudy roczne, brak pór roku, opady roczne powyżej 2000 mm	17. wilgotny las równikowy	12. las wielopiętrowy, wielogatunkowy, wiecznie zielony, liany, epifity	45. Nizina Amazonki
2. podrównikowy	20. dwie pory roku, sucha i deszczowa, średnia. temperatura roczna powyżej 20 °C	8. sawanna	19. wysokie trawy, pojedyncze drzewa w porze suchej tracące liście	37. Południowy Sudan
14. zwrotnikowy suchy	16. opady roczne poniżej 300 mm, duże wahania temperatury w ciągu dnia	10. pustynia i półpustynia	7. oazy z palmami daktylowymi, sukulenty	44. Sahara

Klimat	Cechy klimatu	Strefa roślinna	Cechy roślinności	Rejon występowania
15. podzwrotnikowy (śródziemnomorski)	3. suche, upalne lata, łagodne, deszczowe zimy	26. roślinność twardolistna (makia)	4. pierwotne lasy dębowe zajęła formacja krzewiasta (makia). W skład maki wchodzi: np.: wawrzyny, oleandry, różaneczniki,	38. Grecja
23. umiarkowany ciepły morski	9. małe amplitudy roczne, łagodne deszczowe zimy (0°C), chłodne lata (15°C), opady roczne 600-1000 mm	5. las liściasty i mieszany	11. gatunki drzew liściastych, krzewy	43. Europa Zachodnia
34. umiarkowany ciepły kontynentalny	21. ciepłe, suche lata (20°C), mroźne zimy (-10°C)	18. step (pampa, preria)	6. trawy, karłowate wiśnie	41. Kazachstan

Klimat	Cechy klimatu	Strefa roślinna	Cechy roślinności	Rejon występowania
27. umiarkowany chłodny	25. mroźne zimy (-20°C), ciepłe ale krótkie lata	30. tajga	33. lasy iglaste z domieszką drzew liściastych	40. Kanada
24. subpolarny	36. chłodne lata (10°C), mroźne zimy	28. tundra	22. mchy i porosty, karłowate krzewy	42. Północna część Rosji
29. polarny	32. temperatury poniżej 0°C prawie przez cały rok	1. pustynia lodowa	35. naskalna roślinność kwiatowa	39. Antarktyda