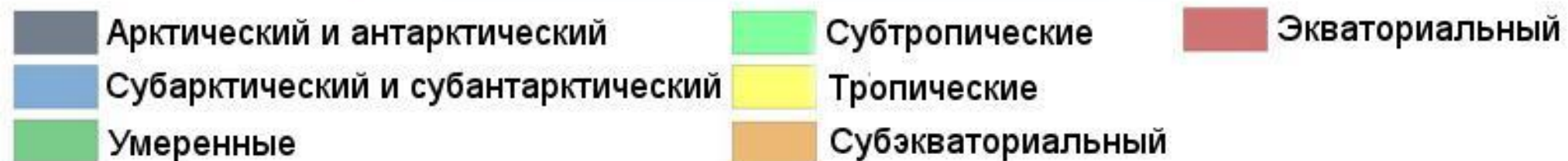
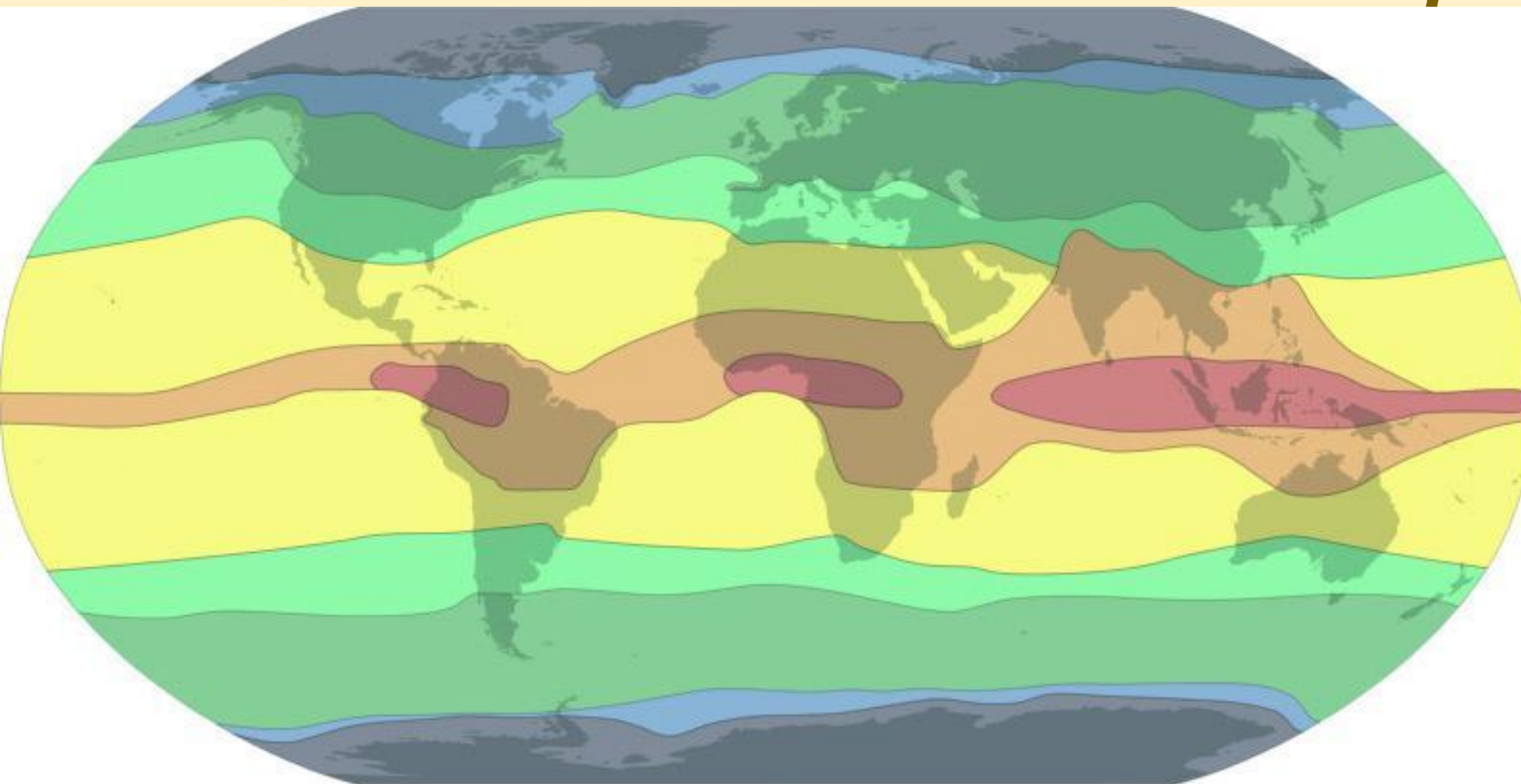
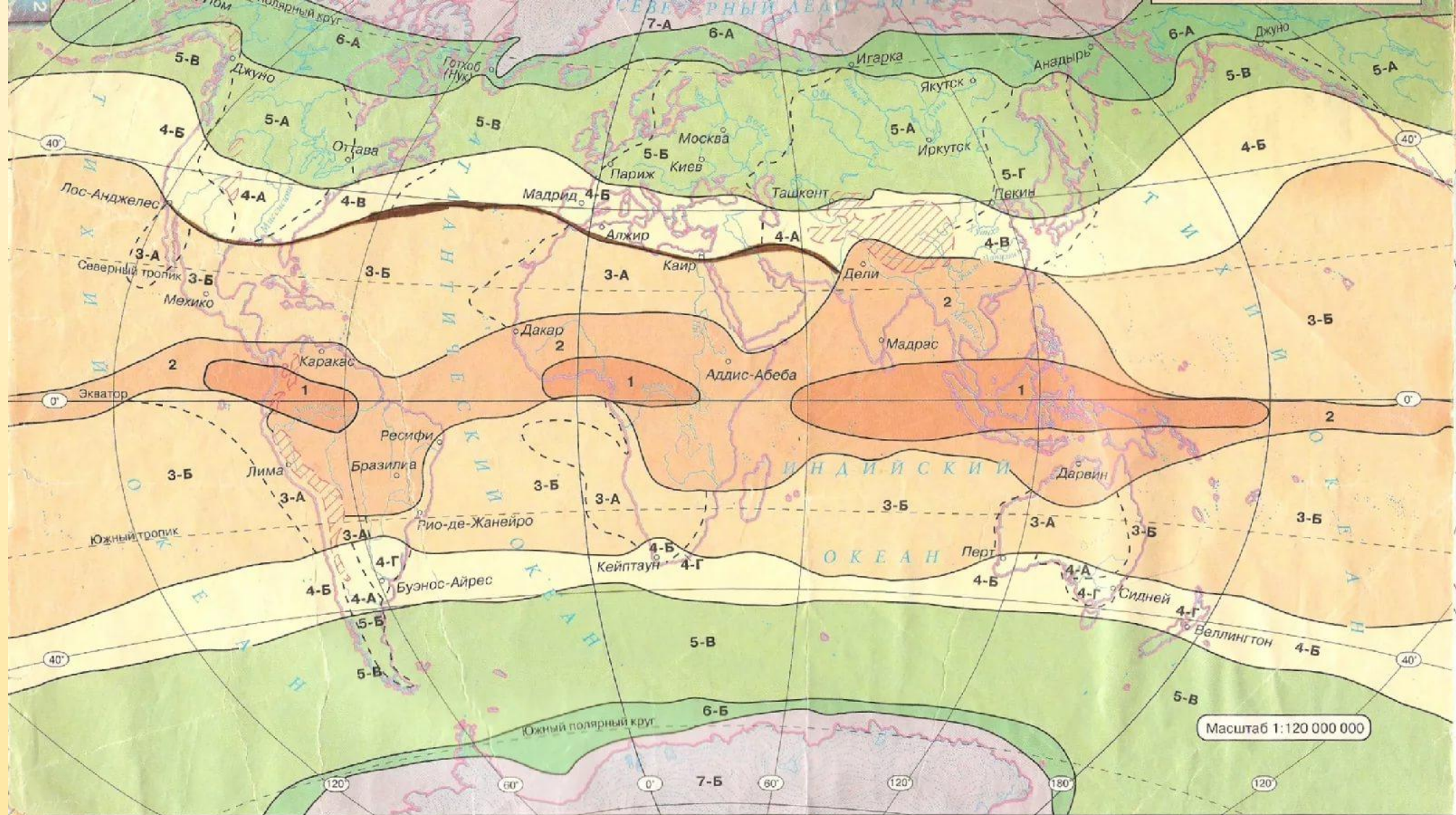


Климатические пояса мира



Презентацию
подготовил
студент 1 курса,
ФПЭК МГИМО
Головко Глеб



У С Л О В Н Ы Е З Н А К И

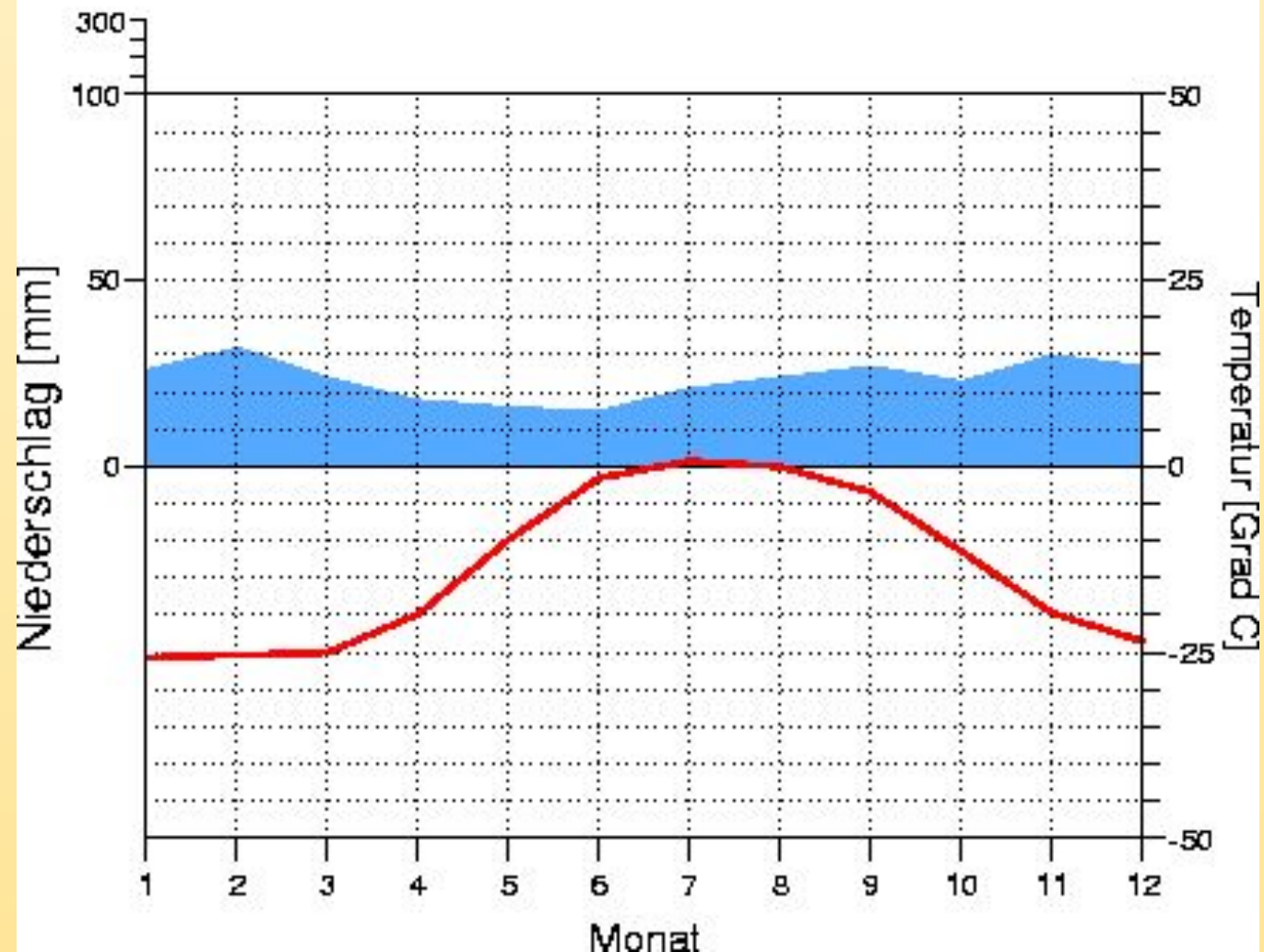
<p>1 ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС Слабые неустойчивые ветры. Жарко и влажно. Сезонные колебания температуры и влажности воздуха очень малы.</p> <p>2 СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЕ ПОЯСА Летом — экваториальные, зимой — тропические воздушные массы. Зима немного прохладнее лета, но отличается сухостью. На океанах возникают тропические циклоны.</p> <p>3 ТРОПИЧЕСКИЕ ПОЯСА Преобладают пассаты. Хорошо заметны сезонные изменения температуры воздуха, особенно на материках.</p>	<p>3-А Области тропического климата пустынного</p> <p>3-Б Области тропического климата влажного</p> <p>4 СУБТРОПИЧЕСКИЕ ПОЯСА Летом — тропические, зимой — умеренные воздушные массы. Значительные сезонные различия температуры и осадков. Возможны снегопады.</p> <p>4-А Области субтропического климата континентального</p> <p>4-Б Области субтропического климата средиземноморского</p> <p>4-В Области субтропического климата муссонного</p> <p>4-Г Области субтропического климата с равномерным увлажнением</p>	<p>5 УМЕРЕННЫЕ ПОЯСА Ветры западные. На материках зимой — снежный покров. На океанах в южной полушарии встречаются плавучие льды.</p> <p>5-А Области умеренного климата континентального</p> <p>5-Б Области умеренного климата умеренно континентального</p> <p>5-В Области умеренного климата морского</p> <p>5-Г Области умеренного климата муссонного</p> <p>6 СУБАРКТИЧЕСКИЙ И СУБАНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА Летом — умеренные, зимой — арктические и антарктические воздушные массы. Большие сезонные колебания температуры. На материках — сплошное распространение многолетней мерзлоты почвы. На океанах — плавучие льды.</p>	<p>6-А АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА Климат субарктический</p> <p>6-Б АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА Климат субантарктический с прохладным сирим летом и холодной зимой</p> <p>7 АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА Очень холодная зима и холодное лето. Осадков выпадает мало.</p> <p>7-А АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА Климат арктический</p> <p>7-Б АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА Климат антарктический с наиболее холодной на земном шаре зимой</p> <p>--- Границы климатических поясов</p> <p>--- Границы климатических областей</p>
--	--	---	--

Арктический климат

Chejsa
20 m

-13.8 Grad C
283 mm

ET



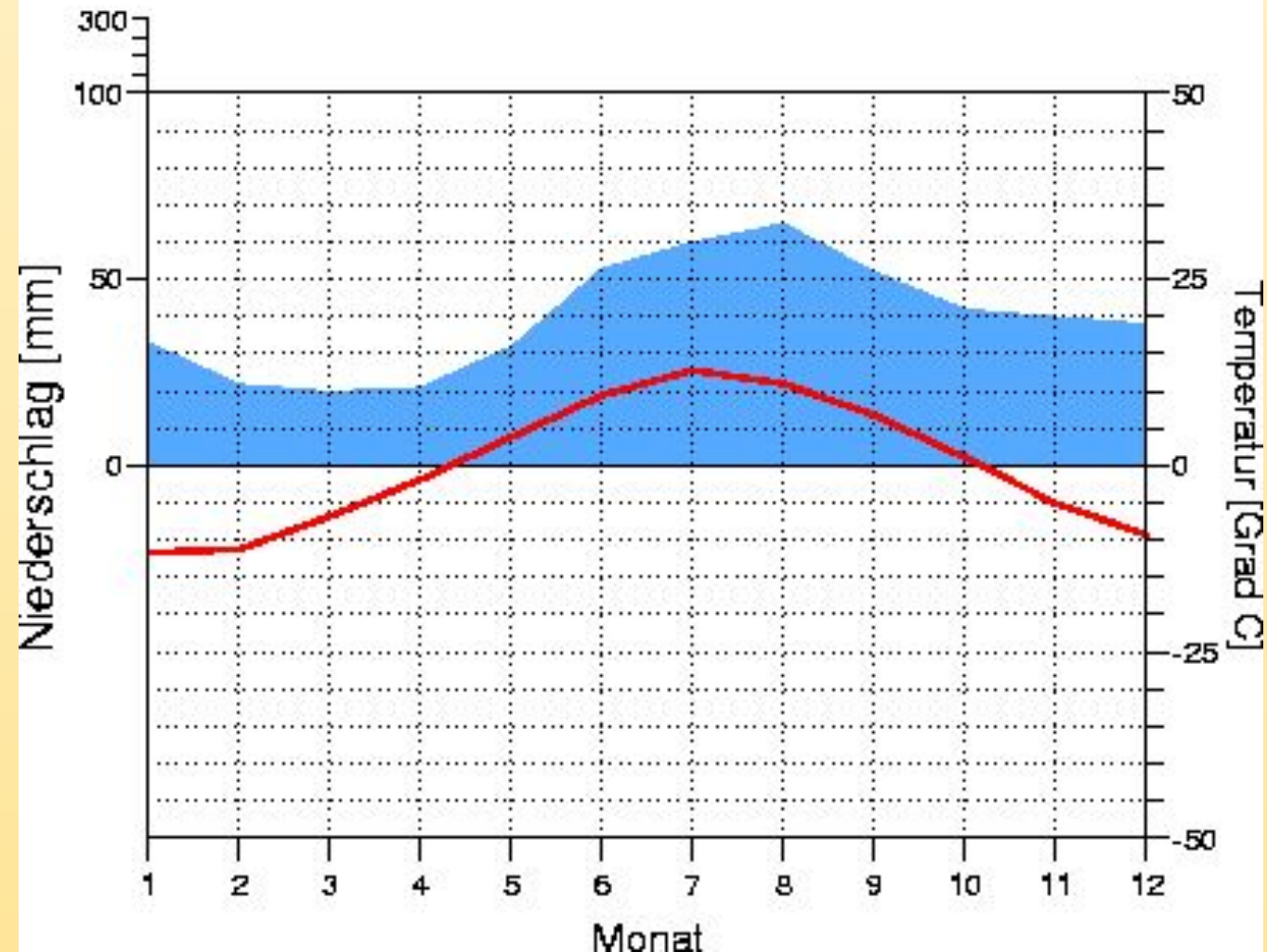


Субарктический климат

Murmansk
46 m

-0.1 Grad C
478 mm

Dfc

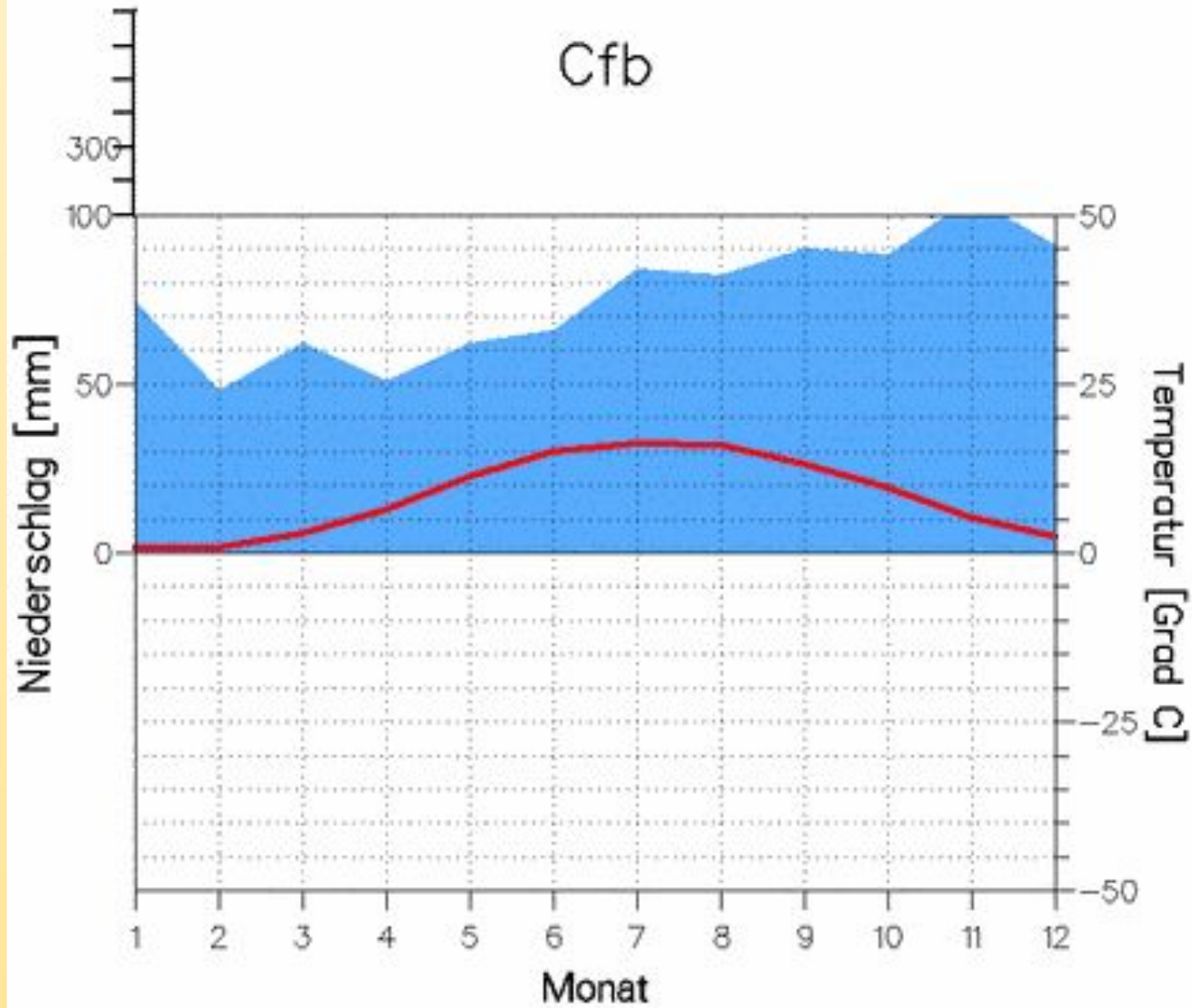




Умеренный морской климат

Flensburg
45 m

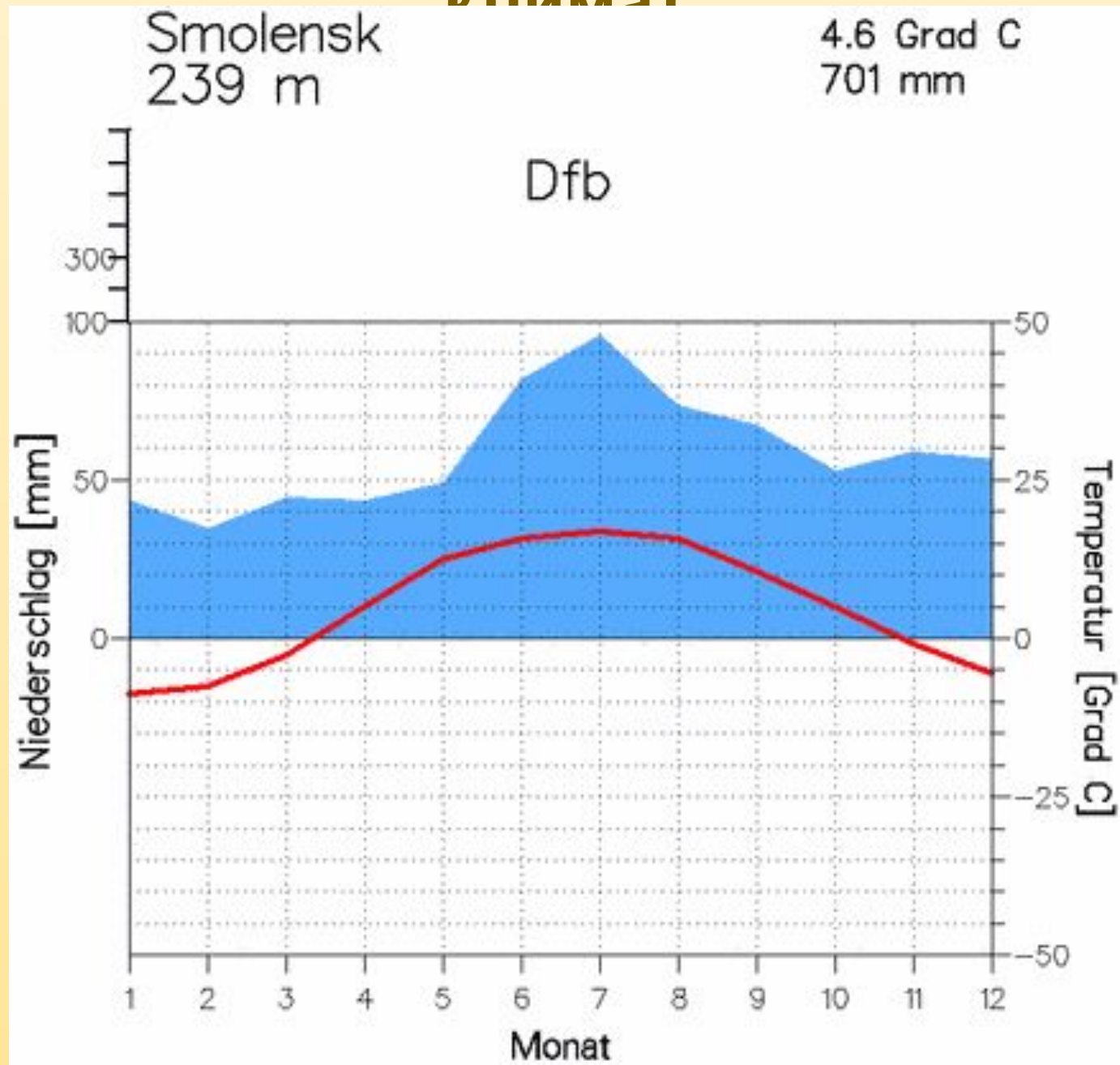
8.2 Grad C
903 mm





Умеренный умеренно-континентальный

КЛИМАТ





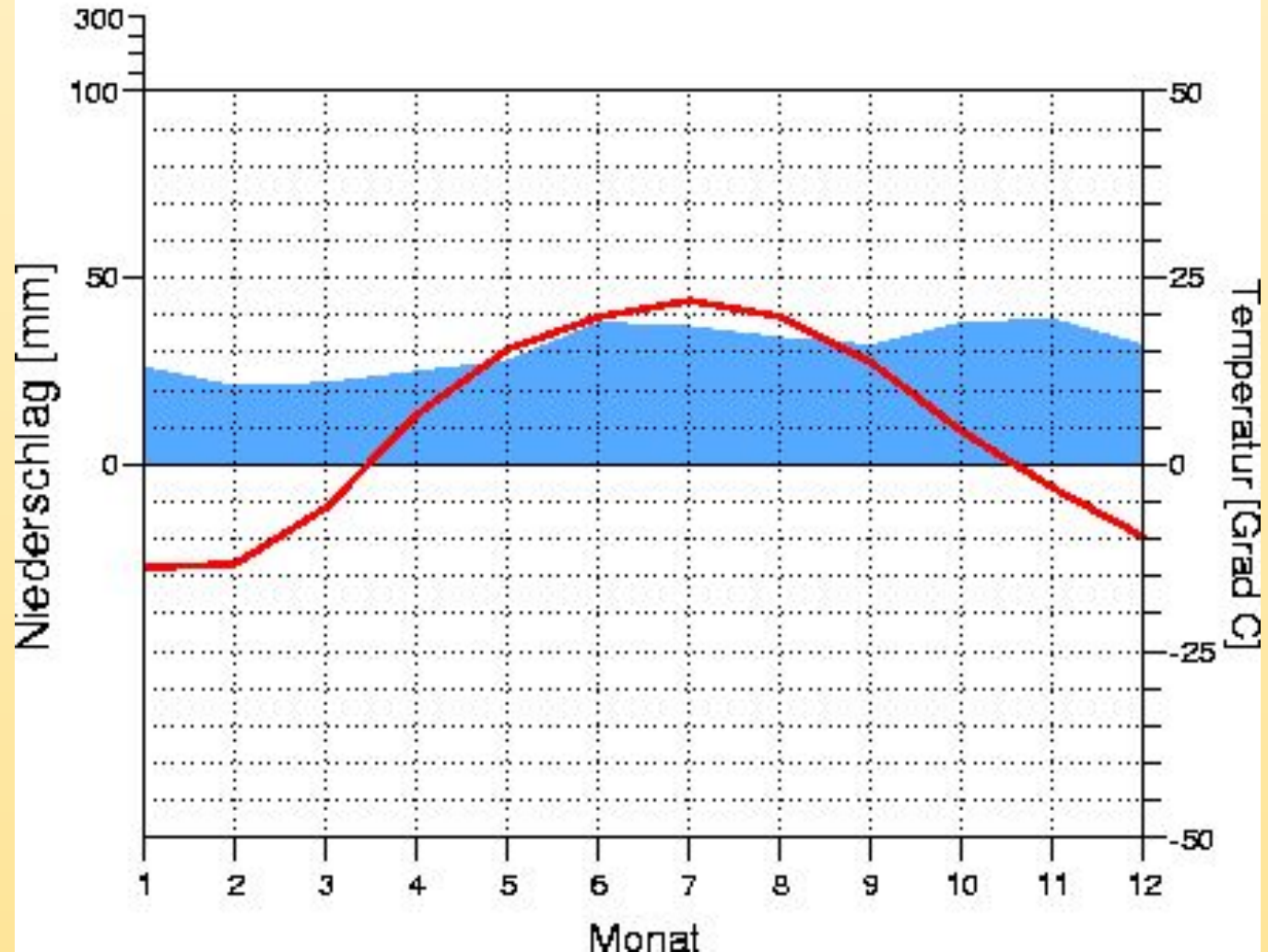
умеренный континентальный

КЛИМАТ

Orenburg
109 m

4.6 Grad C
372 mm

Dfb





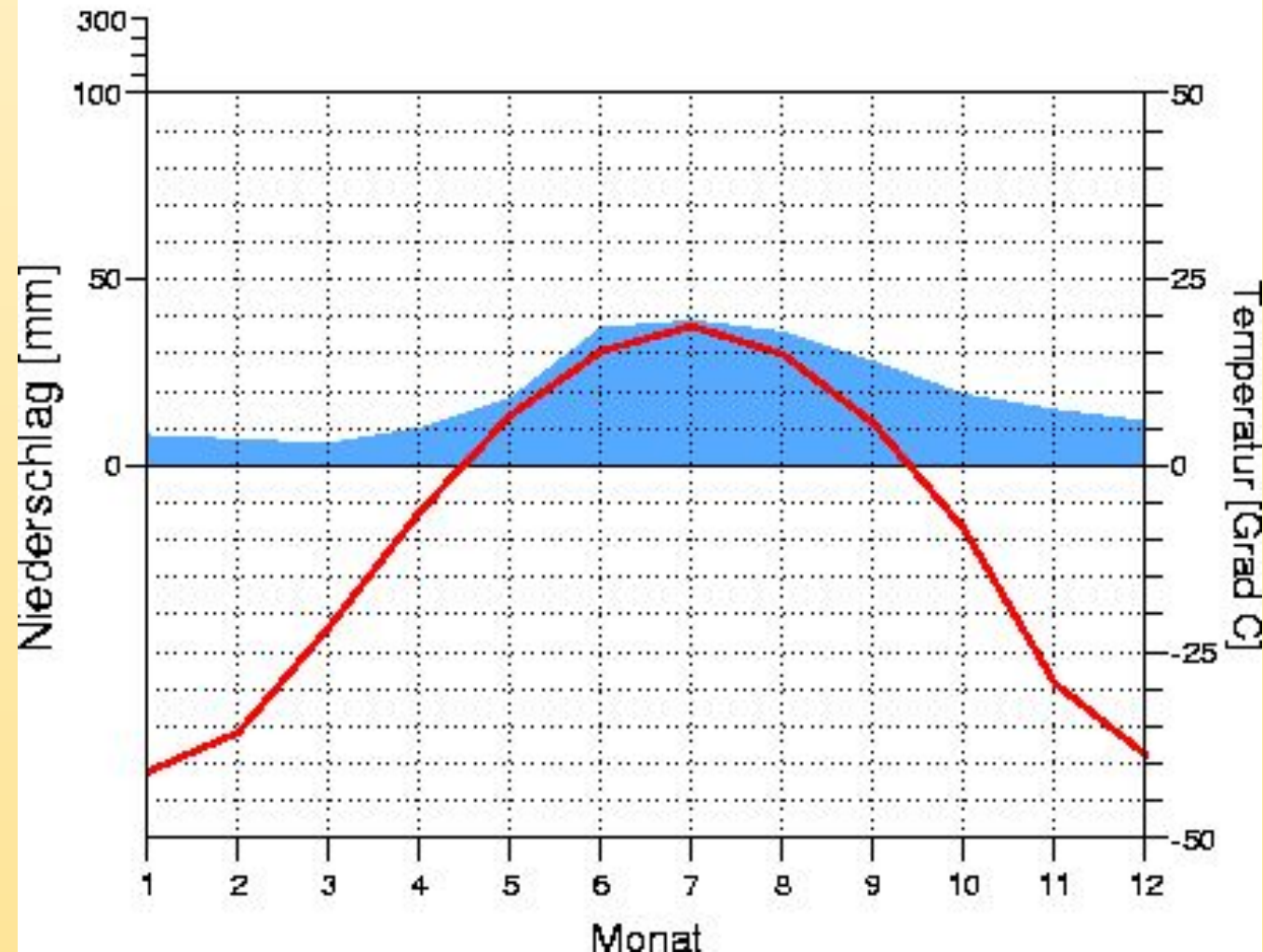
Умеренный резко-континентальный

климат

Jakutsk
103 m

-10.0 Grad C
235 mm

Dfd



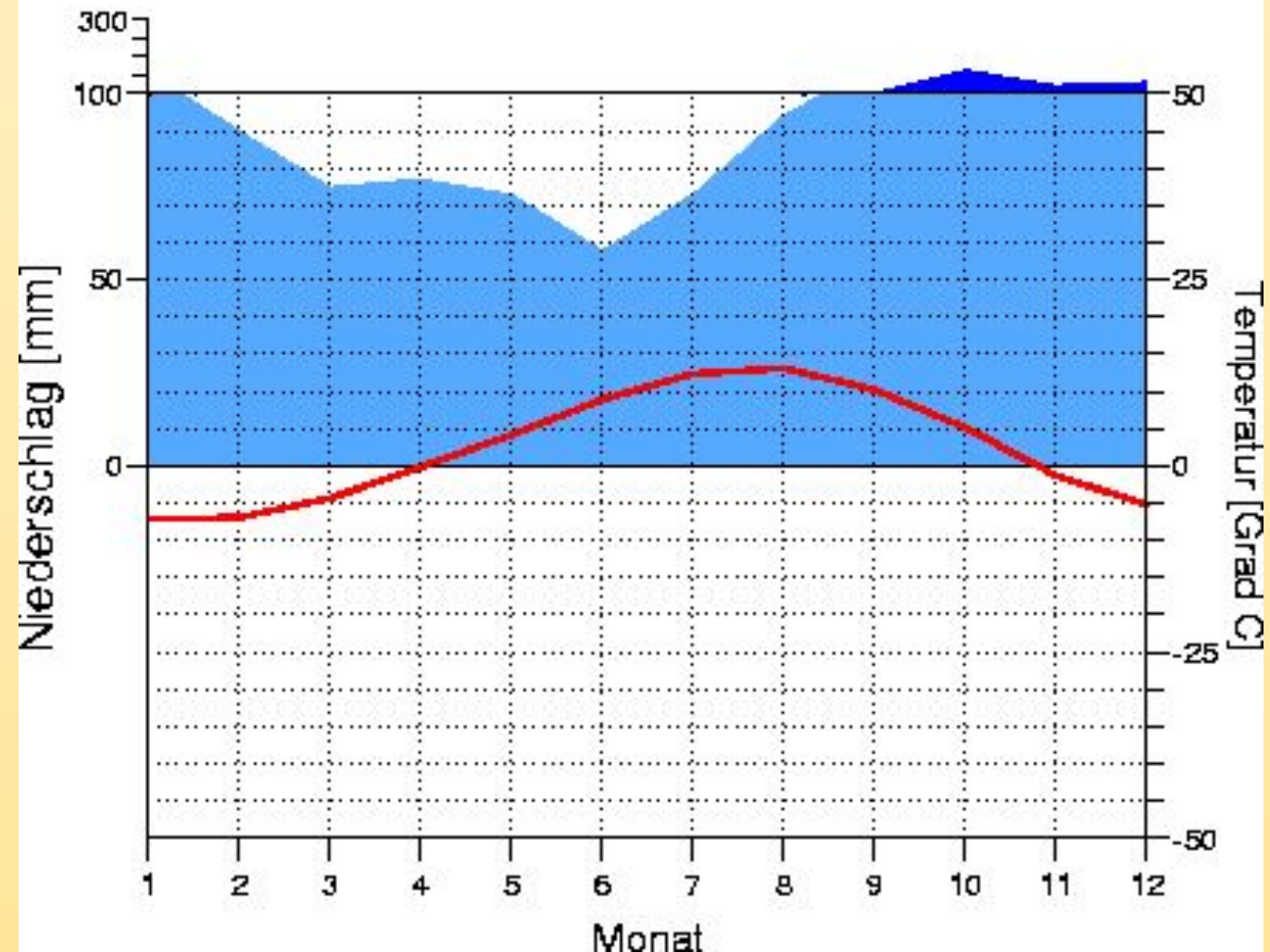


Умеренный муссонный

Petropawlowsk
24 m

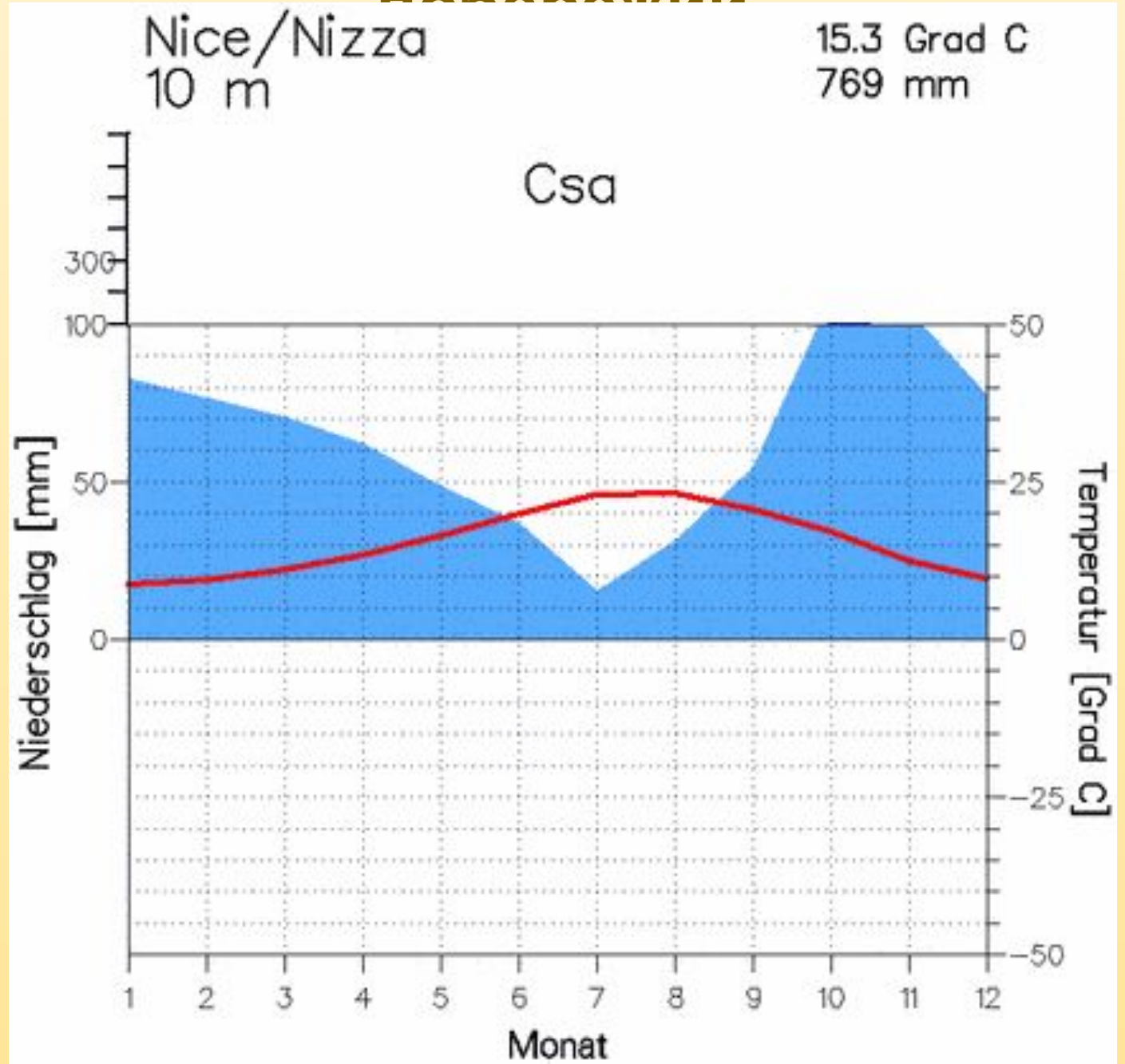
2.4 Grad C
1185 mm

Dfc





Субтропический западных побережий

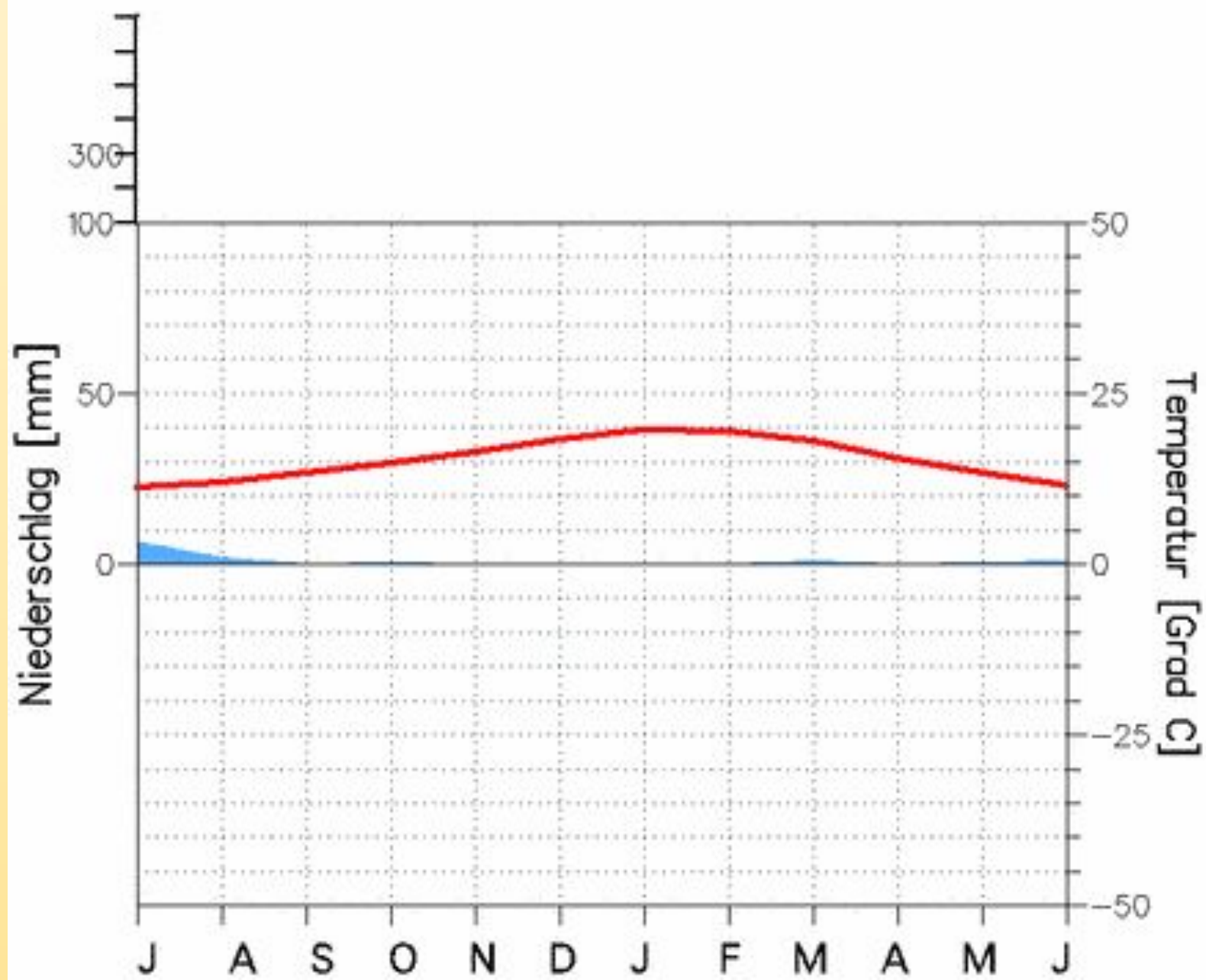




Copiapo
291 m

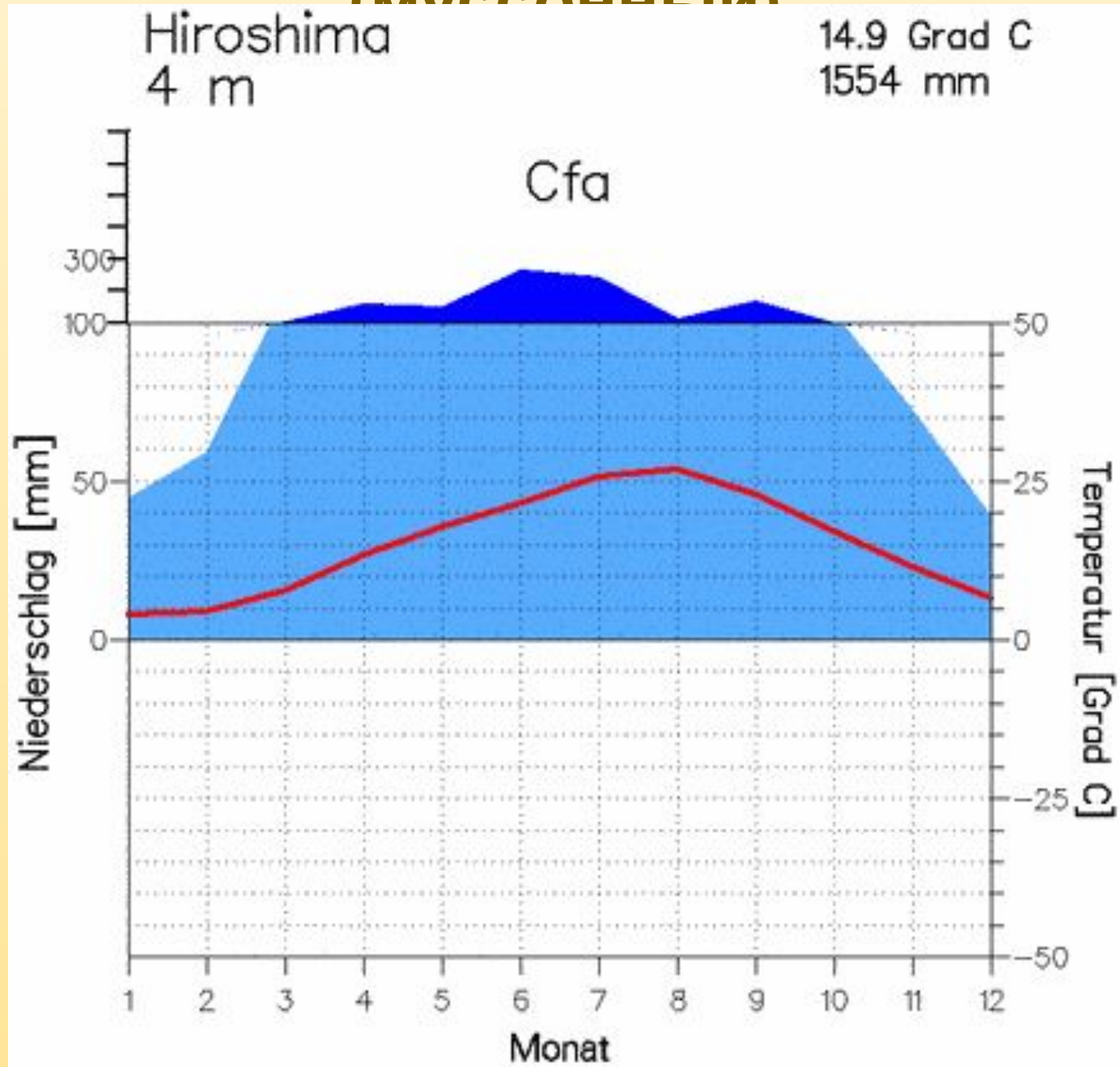
BWk

15.2 Grad C
12 mm





Субтропический восточных побережий (муссонный)



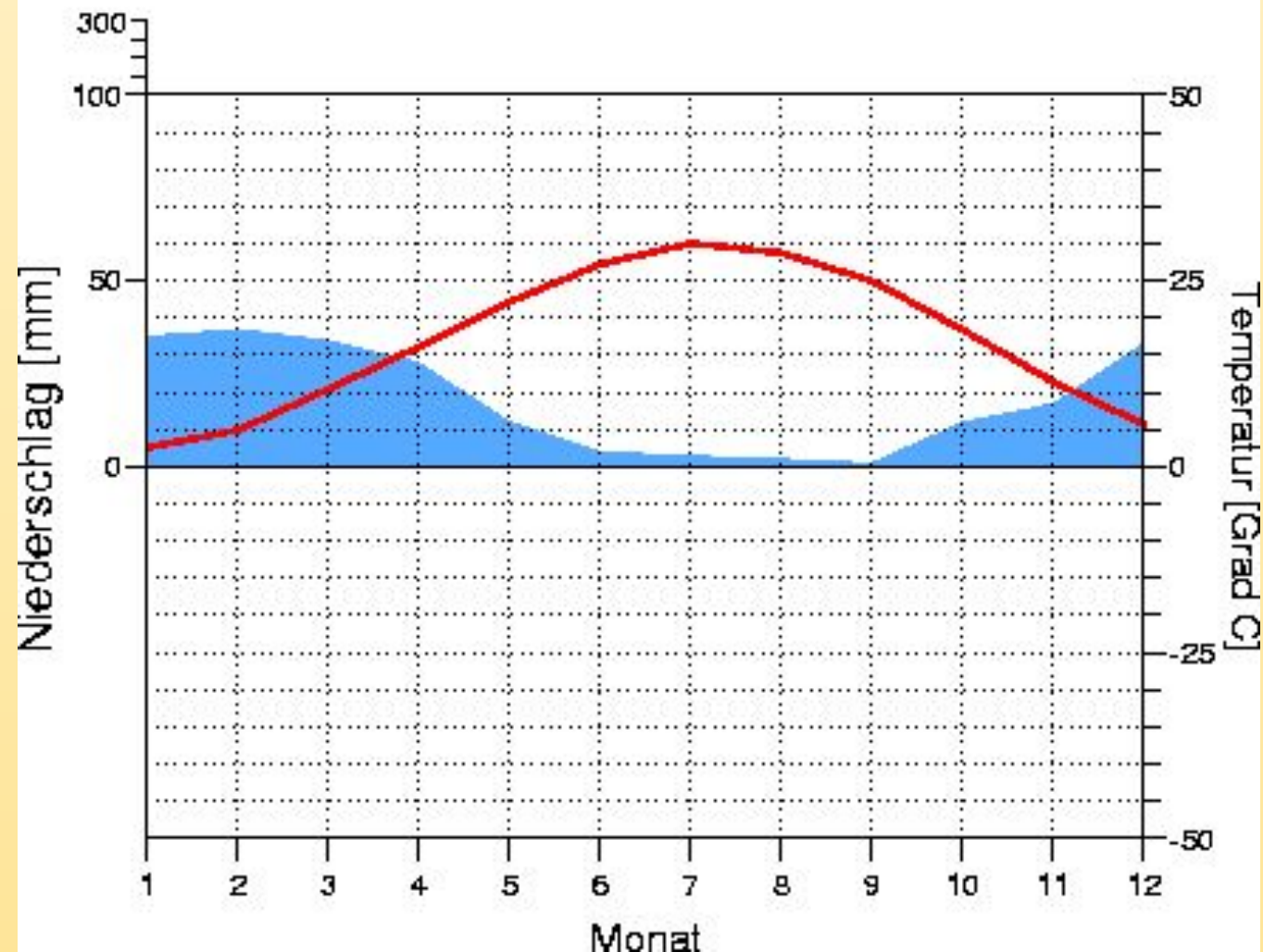


Субтропический континентальный

Teheran
1191 m

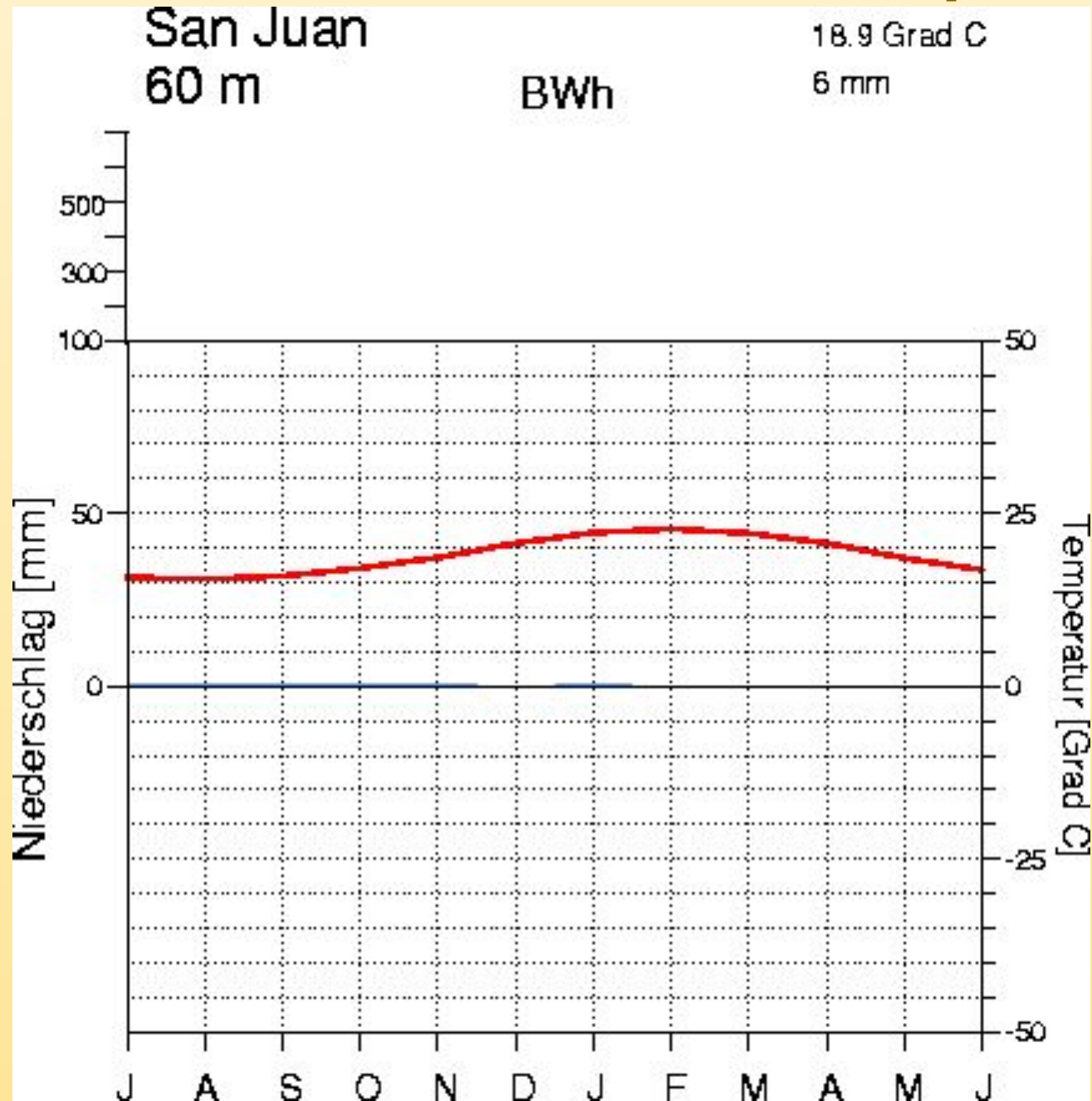
16.9 Grad C
218 mm

BSk





Тропический западных побережий





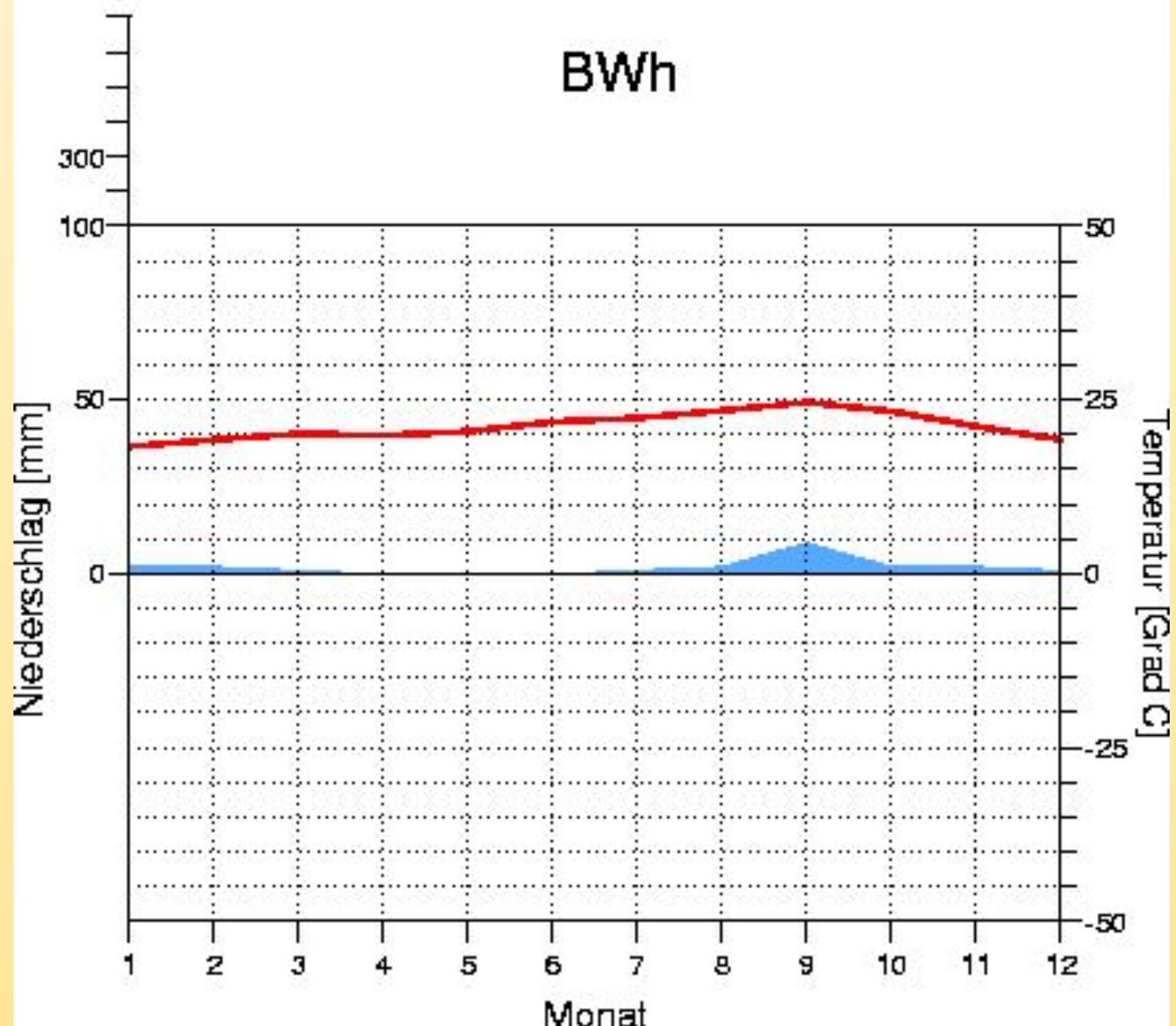
Nouadhibou

5 m

21.2 Grad C

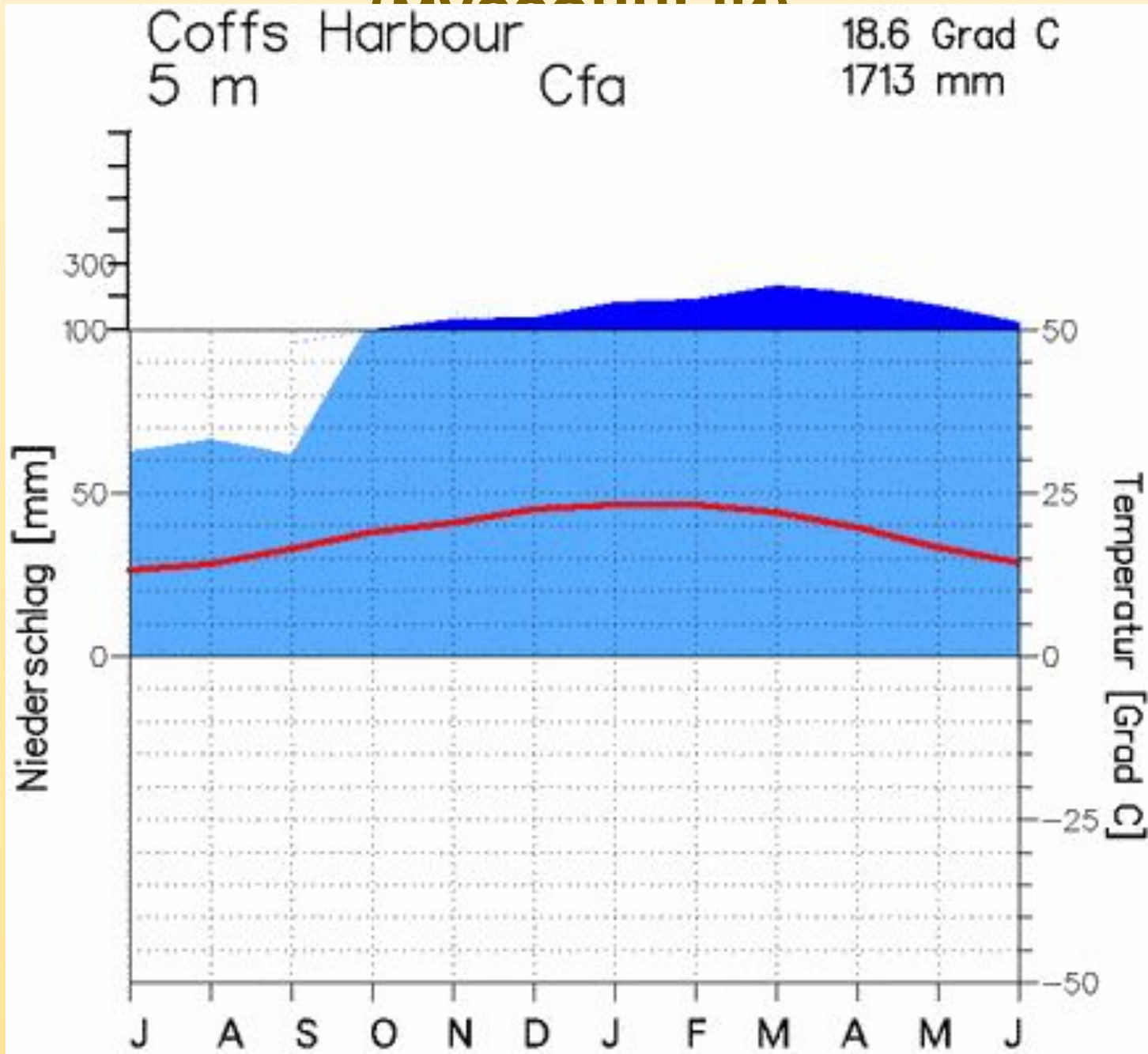
24 mm

BWh





Тропический восточных побережий (муссонный)

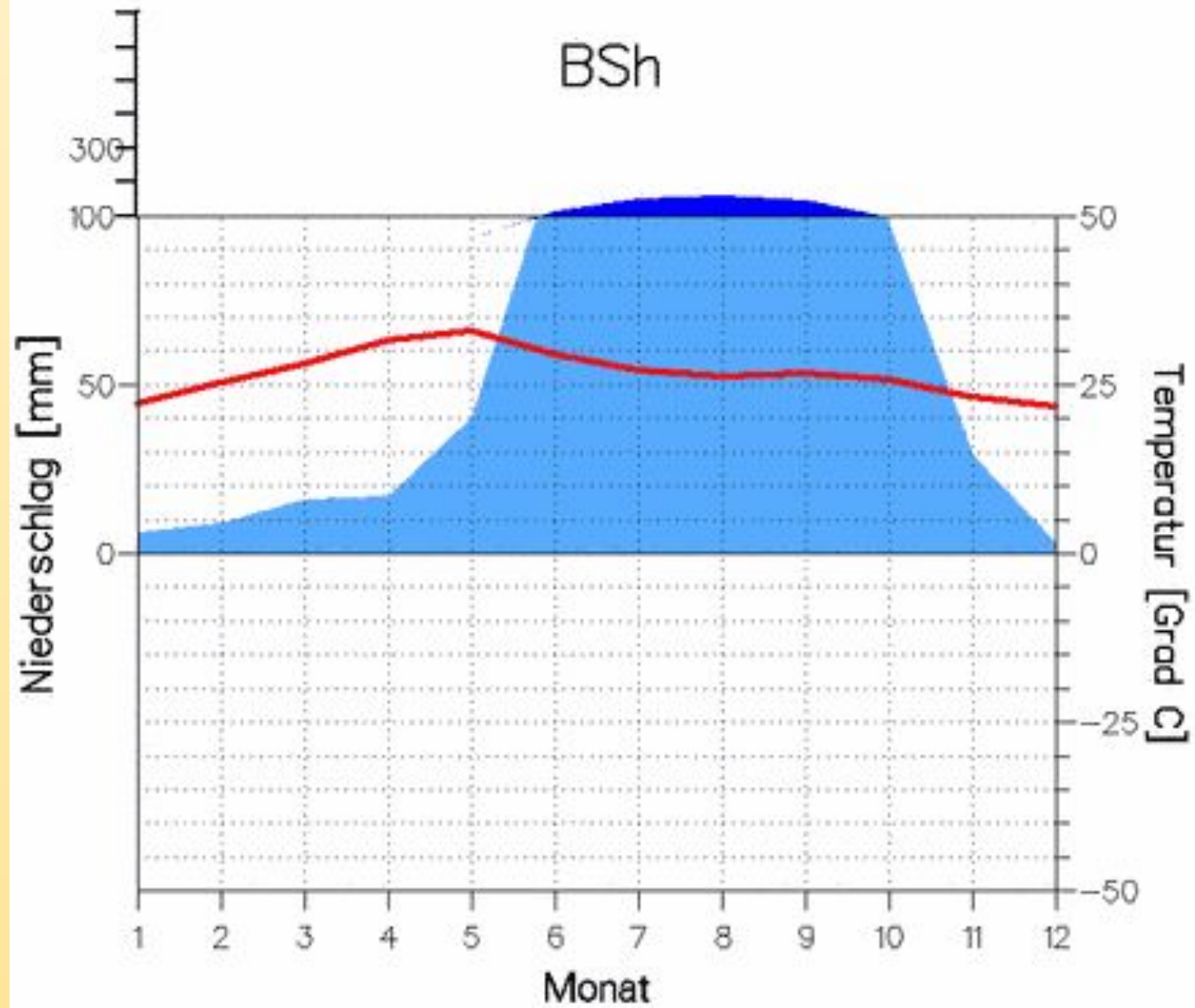




Субэкваториальный

Hyderabad
545 m

26.7 Grad C
803 mm





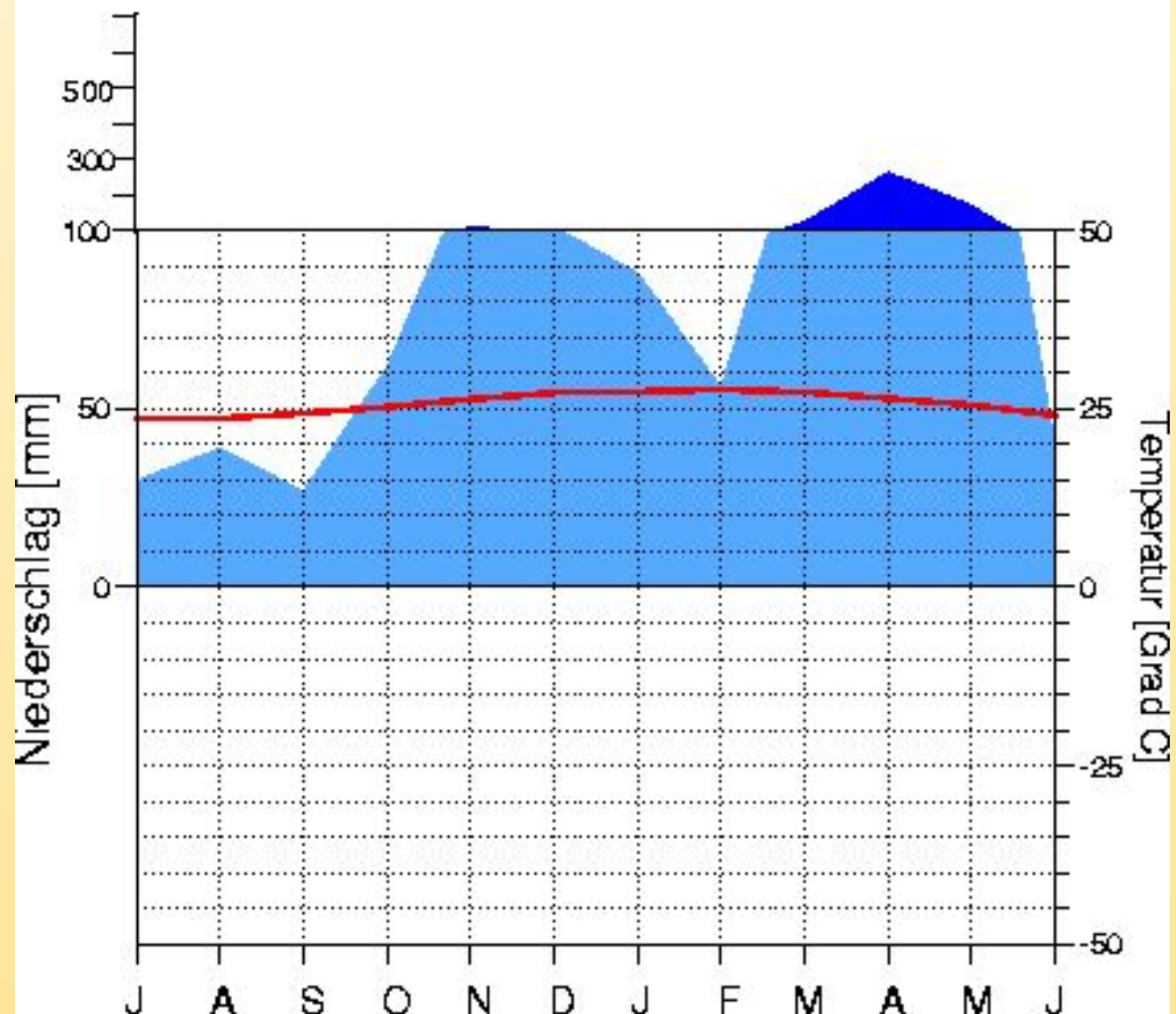
Dar Es Salaam

58 m

Aw

25.7 Grad C

1142 mm



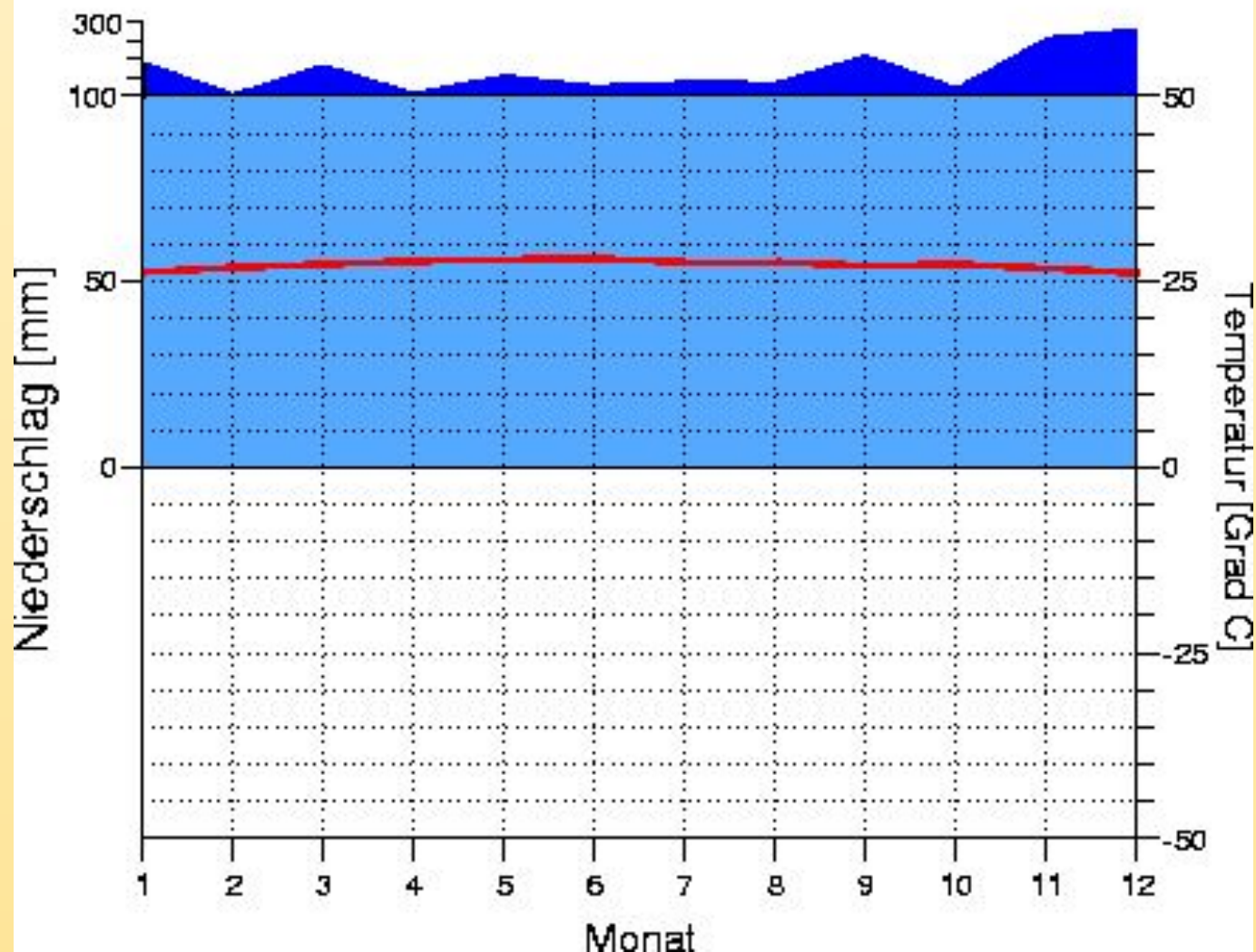


Экваториальный

Singapur
16 m

27.3 Grad C
2091 mm

Af





Спасибо за внимание!