1.В саванне климат обычно очень сухой. Однако в определённые месяцы там становится очень жарко, и идут дожди. Животный мир саванн весьма разнообразен. Крупные травоядные, такие, как жирафы, зебры, антилопы гну, слоны и носороги, способны совершать переходы на огромные расстояния и, если в каком-то месте становится слишком сухо, они отправляются туда, где идёт дождь и где много растительности. Хищники, такие, как львы, гепарды и гиены, охотятся на бредущие стада животных. Маленьким животным трудно пускаться на поиски воды, поэтому они предпочитают погружаться в спячку на всё время сухого сезона.

2 Климат саванны благоприятствует росту высокой и пышной травы. Деревья, напротив, встречаются здесь редко. Иногда зону саванн называют  дикой, первобытной равниной. Здесь можно встретить травянистые злаки метровой высоты, среди растений встречаются редкие деревья. Т.к. места богаты растительной пищей,   там много крупных травоядных животных. Можно увидеть огромные стада диких буйволов, антилоп, а у берегов озера ковёр из диких фламинго…»)

3. В саванне бывают периоды засухи, когда ощущается недостаток пищи. Саванны богаты травянистой растительностью, некоторые травы, например, слоновая, достигают в высоту 2-3 метра, кустарники там разрастаются большими зарослями, много разновидностей акаций, но больше всего нас поразило дерево баобаб, которое обхватить могут несколько человек. Баобаб не очень высокое дерево, однако диаметр его ствола может достигать 8 метров.

4.Погода тропических лесов отличается обильными тропическими ливнями и жарой. В данных условиях также хорошо возделываются различные тропические культуры, такие как кокосовая пальма, банановое дерево, какао и ананасы. Эти леса называют «легкими» планеты.

5 Дождевые тропические леса характеризуются влажным и жарким экваториальным климатом. Сезоны в этой природной зоне сменяются сухим сезоном и сезоном тропических ливней.
В условиях такого климата во влажных экваториальных лесах бурно развивается растительность. Деревья здесь слабо ветвятся, имеют густую вечнозеленую крону, а высота стволов достигает несколько десятков метров.

6.Очень теплый и влажный тропический (экваториальный) климат с осадками, достаточно равномерно распределенными в течение года. Верхний ярус представлен в основном пальмами и фикусами, а нижний – древовидными папоротниками, лианами и крупными растениями. У подножия деревьев всегда царит полумрак, создаваемый пышными кронами, именно поэтому из-за недостатка солнечных лучей в дождевых тропических лесах практически отсутствует подлесок.