

Czym są opady?

1. Chmura to produkt kondensacji pary wodnej.
2. Potrzebne są jądra kondensacji, na których osiadają produkty kondensacji.
3. Nie będzie padało z chmur pierzastych i kłębiastych piętra średniego.



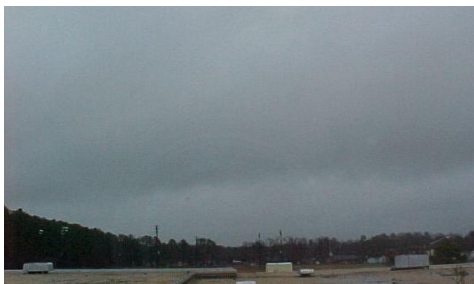
Chmury pierzaste. "Copyright (c) Łyk Wiedzy Spółka jawna Udziela się zezwolenia do kopiowania rozpowszechniania lub modyfikację "CirrusField-color.jpg" zgodnie z zasadami Licencji GNU Wolnej Dokumentacji w wersji 1.1 lub dowolnej późniejszej opublikowanej przez Free Software Foundation. Kopia licencji załączona jest w sekcji zatytułowanej "GNU Free Documentation License""



Chmury kłębiaste piętra średniego. "Copyright (c) Łyk Wiedzy Spółka jawna Udziela się zezwolenia do kopiowania rozpowszechniania lub modyfikację "Altocumulus02.jpg" zgodnie z zasadami Licencji GNU Wolnej Dokumentacji w wersji 1.1 lub dowolnej późniejszej opublikowanej przez Free Software Foundation. Kopia licencji załączona jest w sekcji zatytułowanej "GNU Free Documentation License""

Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl

4. Będzie padało z chmur: warstwowo – deszczowych, warstwowych niskiego i średniego piętra oraz kłębiasto – deszczowych.



Chmury warstwowo – deszczowe. Źródło: Wikipedia.



Chmury warstwowe. "Copyright (c) Łyk Wiedzy Spółka jawna Udziela się zezwolenia do kopiowania rozpowszechniania lub modyfikację "Sun through Stratus.JPG" zgodnie z zasadami Licencji GNU Wolnej Dokumentacji w wersji 1.1 lub dowolnej późniejszej opublikowanej przez Free Software Foundation. Kopia licencji załączona jest w sekcji zatytułowanej "GNU Free Documentation License""



Chmura kłębiasto – deszczowa. "Copyright (c) Łyk Wiedzy Spółka jawna Udziela się zezwolenia do kopiowania rozpowszechniania lub modyfikację "Big Cumulonimbus.JPG" zgodnie z zasadami Licencji GNU Wolnej Dokumentacji w wersji 1.1 lub dowolnej późniejszej opublikowanej przez Free Software Foundation. Kopia licencji załączona jest w sekcji zatytułowanej "GNU Free Documentation License""

5. Deszcz powstaje, gdy grawitacja przewyższy siły utrzymujące krople lub kryształki lodu (gdy jądra kondensacji nie mogą przyjąć więcej pary wodnej).
6. Średnie roczne opady:
- minimalne w Chile w miejscowości Arica – poniżej 1 milimetra rocznie,
 - maksymalne w Indiach w miejscowości Czerapuńdźi – 12 tysięcy milimetrów rocznie.

Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl