

GLOBE CLOUD CHART

CARTE GLOBE DES NUAGES

FORMACION DE NUBES

Nubes Altas ♦ Haute Altitude ♦ High Altitude



Cirrocumulus: high clouds with puffy, patchy appearance, with small spaces between clouds. Often form wave-like patterns.

Cirrocumulus: nuages à haute altitude, irréguliers, formés de groupes de flocons blancs séparés, en moutons. Souvent en forme de vagues.

Cirrocúmulos: nubes altas esponjadas y agrupadas, con pequeños espacios entre ellas; suelen tener aspecto ondulante.



Cirrostratus: high clouds, light gray or white, often thin with the sun or moon seen through them. Usually covers much of the sky.

Cirrostratus: nuages à haute altitude, gris clair ou blancs, légers, formant souvent un voile devant le soleil ou la lune. Ils couvrent généralement la plus grande grande partie du ciel.

Cirroestratos: nubes altas, en forma de velo blanquecion o gris claro bastante extenso que deja ver el sol o la luna.



Cirrus: high clouds, thin wispy and feathery, composed of ice crystals.

Cirrus: nuages à haute altitude, en bandes ou filaments isolés, plumeux, composés de cristaux de glace.

Cirros: nubes altas, de aspecto delicado y ligero (como plumas), constituidas por cristales de hielo.

Nubes Medias ♦ Moyenne Altitude ♦ Middle Altitude



Alto cumulus: middle clouds with puffy, patchy appearance, usually with spaces between clouds.

Alto cumulus: nuages à altitude moyenne, formés de gros flocons séparés, (ciel pommelé), généralement espacés.

Alto cúmulos: nubes medias esponjadas y agrupadas; suele haber espacio entre ellas.



Altostratus: middle clouds, light gray and uniform in appearance, generally covering most of the sky.

Altostratus: nuages à altitude moyenne, sous forme de voile gris clair, uniforme; couvrent généralement la plus grande partie du ciel.

Altoestratos: nubes medias, de color gris claro y uniformes; suelen cubrir casi todo el cielo.

Nubes Bajas ♦ Basse Altitude ♦ Low Altitude



Cumulus: low clouds. Clouds appear puffy, and look like cotton balls, popcorn, or cauliflower.

Cumulus: nuages bas, en moutons; ils ressemblent à des boules de coton, au pop-corn ou au choufleur.

Cúmulos: nubes bajas esponjadas; parecen bolas de algodón, palomitas de maíz o coliflor.



Stratus: low clouds, light or dark gray and generally uniform in appearance and cover most of the sky. Fog is a stratus cloud.

Stratus: nuages bas, gris clair ou sombre, en couche uniforme, ils couvrent généralement la plus grande partie du ciel. Le brouillard est un stratus.

Estratos: nubes bajas, de color gris claro u obscuro; generalmente son uniformes y cubren casi todo el cielo. La niebla es un estrato.



Stratocumulus: low clouds, with irregular masses of clouds, rolling or puffy in appearance, sometimes with space between the clouds.

Strato-cumulus: nuages bas, en masses irrégulières, en moutons, parfois espacées.

Estratocúmulos: capa de nubes bajas e irregulares, esponjadas u onduladas; a veces hay espacio entre ellas.



Nimbostratus: low and middle dark gray clouds with precipitation falling from them. Bases are diffuse and difficult to determine because of falling precipitation.

Nimbostratus: nuages bas et gris sombre, dont tombent les précipitations. Leur base est diffuse et difficile à déterminer à cause de la chute de précipitations.

Nimboestratos: nubes medias y bajas de color gris oscuro que producen lluvias. Su base es difusa y difícil de determinar debido a la precipitación.



Cumulonimbus: large clouds with dark bases and tall billowing towers. Can have sharp well defined edges or anvil shape at the top. Precipitation can obscure the base of the clouds. Can be accompanied by thunder.

Cumulo-nimbus: nuages de grandes dimensions, à base sombre et en forme de tours de fumée. Parfois à bords très définis ou en forme d'ancre au sommet. Les précipitations risquent d'obscurcir leur base et ils peuvent être accompagnés de tonnerre.

Cúmulonimbos: nubes grandes de altas crestas y bases oscuras; pueden tener bordes bien definidos y marcados. La parte superior puede tener forma de yunque. La lluvia puede oscurecer la base y puede haber truenos.



النمر: وهي سحب عالية ذات مظهر منتفخ، ورقعات صغيرة، ومساحات صغيرة بين السحب. وتشكل دائماً نماذجاً تشبه الأمواج.

卷积云 (絮云): 高云层，云朵膨胀，似由斑纹点綴而成。云朵间距离较小，常形成海浪般的图案。

Перисто-кучевые облака: облака верхнего яруса; на вид пушистые, клочковатые, с небольшими просветами между облаками. Часто принимают форму волн.



السمحاق: وهي سحب عالية، رمادية فاتحة أو بيضاء، رقيقة ويمكن رؤية الشمس أو القمر من خلالها. وهي في العادة تغطي جزءاً كبيراً من السماء.

卷层云: 高云层，呈浅灰或白色。云层很薄，常被阳光或月光穿透。通常覆盖大部分天。

Перисто-слоистые облака: облака верхнего яруса, светло-серого или белого цвета, часто прозрачные, так что сквозь них видна луна или солнце. Обычно покрывают значительную часть неба.



الطخور/الصفوف: وهي سحب عالية، وتتكون خيوط رقيقة وتشبه الريش، وتتكون من كريات ثلجية.

卷云: 高云层，轻薄飘渺如羽毛，由冰晶组成。

Перистые облака: облака верхнего яруса; прозрачные, клочковатые и похожие на перья; состоят из кристаллов льда.



الطاخر: وهي سحب متوسطة، ومظهر الرقعات الصغيرة، وفي العادة هناك فراغات بين السحب.

中积云: 中云层，云朵膨胀，似由斑纹点綴而成。云朵间常有距离。

Высококучевые облака: облака среднего яруса; на вид пушистые, клочковатые, обычно с просветами между облаками.



الفرع المرتفع: وهي سحب متوسطة، ورمادية فاتحة، وتماسكة في مظهرها وتغطي معظم السماء بصفة عامة.

中层云: 中云层，呈浅灰色。外观均匀，通常覆盖大部分天空。

Высокослоистые облака: облака среднего яруса, светло-серого цвета; на вид однородные (сплошные); как правило покрывают большую часть неба.



القُرَع: وهي سحب منخفضة، وهي سحب تظهر منتفخة، وتبدو مثل كرات القطن، أو فشار الذرة، أو نبات القرنبيط.

积云: 低云层，云朵膨胀，似棉絮，爆玉米花，或菜花。

Кучевые облака: нижние облака. Пушистые на вид, эти облака похожи на вату, воздушную кукурузу или цветную капусту.



الرهج: وهي سحب منخفضة، رمادية فاتحة أو غامقة وبصفة عامة متماسكة في مظهرها وتغطي معظم السماء. والضباب هو من نمط سحب ستراتوس.

层云: 低云层，呈浅灰或深灰色，通常外观均匀，覆盖大部分天空。雾就是一种层云。

Слоистые облака: нижние облака светло-серого или темно-серого цвета и обычно однородные (сплошные) на вид; покрывают большую часть неба. Туман является слоистым облаком.



القرَد: وهي سحب منخفضة، وبها مثل غير منتظمة من السحب، وهي منتفخة أو متدرجة في مظهرها، وأحياناً بها فراغات بين السحب.

层积云: 低云层，由大团不规则云朵组成，表面呈起伏膨胀状。云朵间时有距离。

Слоисто-кучевые облака: нижние облака с неупорядоченными массами облачности; на вид холмообразные или пушистые, иногда с просветами между облаками.



الخشيف: وهي سحب منخفضة ورمادية غامقة ويسقط منها الندى. وقواعدها متفرقة ومن الصعب تحديدها بسبب الندى المتساقط.

雨层云: 中低云层，呈浅灰色，伴有雨雪降落。正由于此，云底弥漫，很难测定。

Слоисто-дождевые облака: облака нижнего и среднего ярусов: темно-серого цвета; из них происходит выпадение осадков. В результате этого, основания размыты, и их очертания трудноопределимы.



الركام المكهر: وهي سحب كبيرة وبها قواعد سوداء وأبراج عالية منتفخة. ويمكن أن يكون لها حواف محددة أو شكل السندان في القمة. ويمكن أن يحجب الندى قواعدها السحب. ويمكن أن يصاحبها رعد.

积雨云: 大块云团，云底黑，云顶高似波浪。会有很锋利的云层边缘或站状云顶。降雨或降雪会使云底变暗。会伴有雷电。

Кучево-дождевые (грозовые) облака: крупные облака с темными основаниями и вздымающимися башнями. Могут иметь четкие кромки или вершины в виде наковален. Основания могут быть затемнены осадками. Могут сопровождаться громом.