

## تعرف على الغلاف الجوي للمشتري وبقعته الحمراء العظيمة



## تعرف على الغلاف الجوي للمشتري وبقعته الحمراء العظيمة



[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

@NasalnArabic Facebook NasalnArabic YouTube NasalnArabic Instagram NasalnArabic NasalnArabic



حقوق الصورة: NASA

يشكل الغلاف الجوي للمشتري أساس الكوكب بأكمله. لا يملك الكوكب الغازي العملاق أي سطح ثابت للتلامس، ولكن بدلاً من ذلك يتكون بشكل كامل تقريباً من الهيدروجين والهيليوم، مع وجود كمية ضئيلة من آبار الغازات الأخرى التي تشكل نسبة قليلة جداً من هوائه.

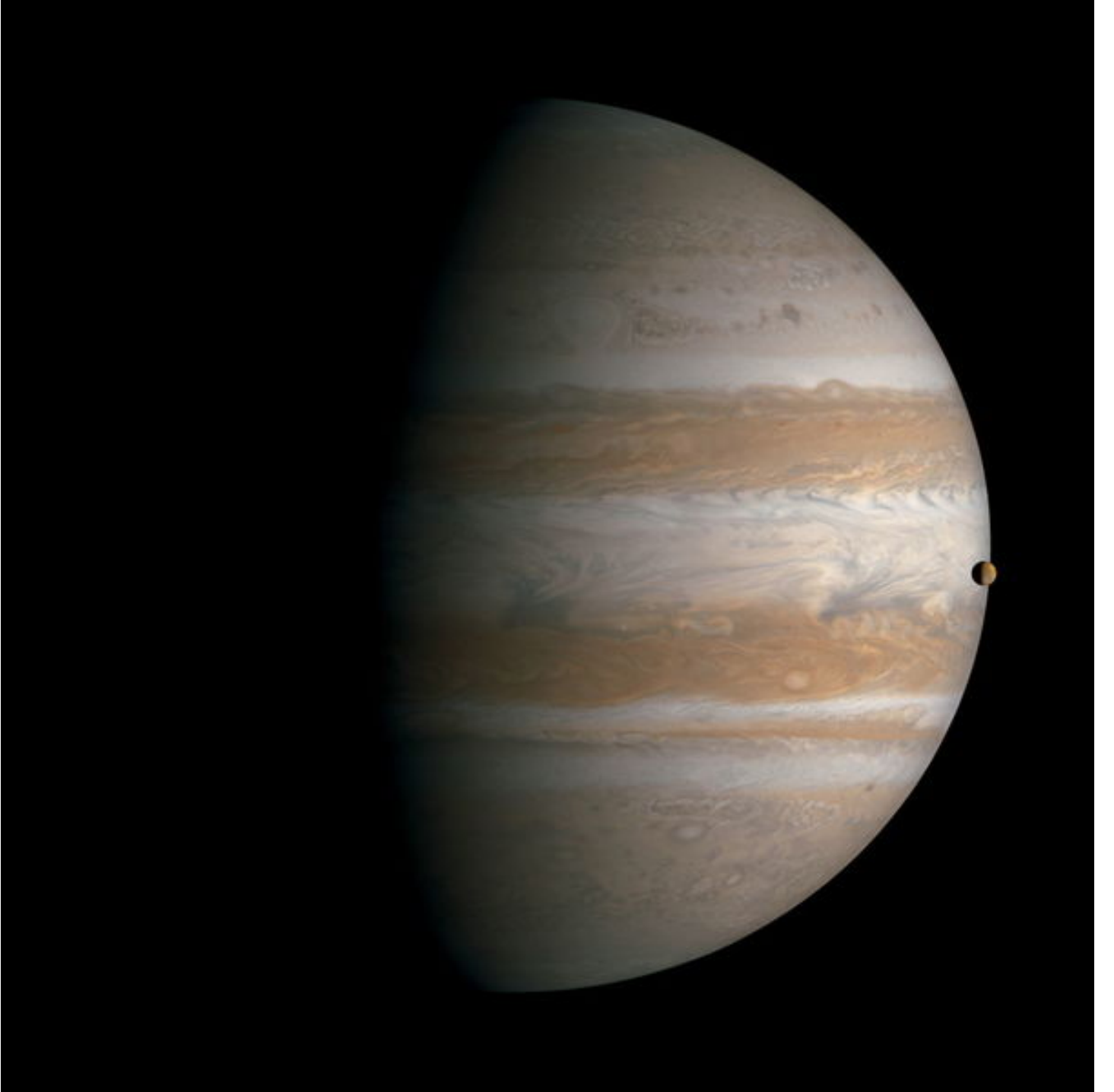
إن الغلاف الجوي لكوكب المشتري هو أحد الأهداف العلمية الرئيسية لمهمة جونو **Juno mission** التابعة لناسا والتي بدأت في الدوران في مدار حول الكوكب عام 2016. وتتطلع المركبة الفضائية إلى قياس كمية الماء الموجودة في الغلاف الجوي للكوكب، والتي

ينبغي أن تخبر العلماء إذا ما كانت فكرتهم الحالية حول تشكّل النظام الشمسي صحيحة أم لا.  
بنية الغلاف الجوي للمشتري

يتكون أغلب كوكب المشتري من الهيدروجين، الغاز البسيط والمكون الرئيسي للشمس، والذي يشكل حوالي 90 بالمئة من غلافه الجوي، ويكوّن الهيليوم في حدود 10 بالمئة منه، ويتكون جزء ضئيل من غلافه الجوي من مركبات مثل الامونيا والكبريت وغاز الميثان وبخار الماء.

بالانتقال من أقصى الحواف الخارجية للمشتري إلى مركزه يزداد الضغط ودرجة الحرارة، وهذه الزيادة تسبّب فصل الغازات إلى طبقات، وفي أعماقه الهيدروجين يتحول من غاز إلى سائل حتى يمكن أن يصبح معدني.

يتمتع كوكب المشتري بكمية هائلة من الهيدروجين والهيليوم مما يجعله الكوكب الأكبر حجماً في النظام الشمسي.



عبور القمر لو LO أمام كوكب المشتري. الجنوب في أعلى هذه الصورة. صورة لفيسيفساء مركبة كاسيني. 1 كانون الثاني/يناير 2001.  
حقوق الصورة: NASA/JPL-Caltech/Michael Benson/Kinetikon Pictures

## طبقات الغلاف الجوي

يستخدم العلماء التغيرات في درجة الحرارة وضغط الغلاف الجوي لتحديد طبقات الغلاف الجوي المختلفة.

قام العلماء بحساب الضغط الجوي على سطح الكوكب أو الطبقة السفلية من الغلاف الجوي واتضح أنها تساوي 1 بار، وهي نفس قيمة

تُعرف الطبقة الموجودة على سطح كوكب المشتري باسم التروبوسفير **troposphere** وتمتد إلى حوالي 31 ميل (50 كيلومتر)، وتحتوي طبقة التروبوسفير على الأمونيا وهيدروكلوريد الأمونيوم والماء، واللذان يشكلان المجالين الأحمر والأبيض الممكن رؤيتهما من الأرض. وتعرف المجالات البيضاء الأكثر برودةً بالمناطق **zones**، بينما تُسمى المجالات الحمراء الداكنة أحزمة **belts**. تتصاعد الغازات بين المناطق بينما تنهار بين الأحزمة.

تقوم الرياح بشكل عام بإبقاء المنطقتين منفصلتين، ولكن أحياناً تجب السحب البيضاء الجليدية الأشرطة الحمراء مما يؤدي إلى اختفائها لفترة من الوقت. وقد لاحظ العلماء اختفاء المجال الجنوبي بشكل دوري كذلك، أما بالنسبة للمجال الشمالي فهو مستقر على خلافه. ويحتوي الغلاف الجوي أيضاً على سحب كثيفة من الماء تؤثر على ديناميكية الغلاف الجوي.

وكما ارتفعت للأعلى في طبقة التروبوسفير انخفضت درجة الحرارة، وتراوح من -260 فهرنهايت (-160 سيلسيوس) إلى -150 فهرنهايت (-100 سيلسيوس).

تمتد الطبقة التالية وهي الستراتوسفير **stratosphere** إلى حوالي 200 ميل (320 كيلومتر) فوق سطح الكوكب، وتحتوي على سحب من الهيدروكربونات، وهنا تبدأ درجات الحرارة من -260 فهرنهايت وترتفع تقريباً إلى -150 درجة (-100 درجة مئوية) كلما اتجهت نحو الأعلى. إن طبقة الستراتوسفير تشبه طبقة التروبوسفير، وترتفع درجة حرارتها بفعل الشمس وباطن الكوكب. تنتهي طبقة الستراتوسفير حيث يكون الضغط هو واحد بالألف من الضغط الموجود على سطح الأرض.

تقع طبقة التيرموسفير **thermosphere** فوق طبقة الستراتوسفير، وتبلغ درجة حرارة التيرموسفير حوالي 1340 فهرنهايت (725 سيلسيوس) على ارتفاعات تزيد عن 600 ميل (1000 كيلومتر)، ويحدث الشفق حول القطبين ضمن طبقة التيرموسفير. ويمكن أن ينبعث من طبقة التيرموسفير ضوء ضعيف يعرف باسم التوهج الليلي **airglow**، والذي من شأنه الحفاظ على سماء الليل من أن تصبح مظلمة بالكامل. يتم تسخين طبقة التيرموسفير بواسطة جزيئات من المجال المغناطيسي وكذلك بواسطة الشمس، وليس لهذه الطبقة قمة محددة.

الطبقة الخارجية من الغلاف الجوي لكوكب المشتري هي الغلاف الخارجي **exosphere** حيث تستطيع جزيئات الغاز الهروب إلى الفضاء ومع عدم وجود حدود واضحة فالغلاف الخارجي ينزف في الفضاء البينجمي.

## البقعة الحمراء العظيمة

بالإضافة إلى المجالات الحمراء والبيضاء التي تجعل من كوكب المشتري مذهل للرؤية، يتميز الكوكب أيضاً بميزة بارزة تعرف باسم البقعة الحمراء العظيمة **Great red spot**، وعرفت لأول مرة في القرن السادس عشر. هذه البقعة هي عاصفة عنيفة تقع جنوب خط الاستواء الخاص بالكوكب. ومن الممكن رؤية الإعصار العنيف من التلسكوبات على الأرض. يستغرق الإعصار العنيف حوالي ستة أيام أرضية ليكمل دورته، وهو كبير بما يكفي لاحتواء ما لا يقل عن كوكبي أرض داخله. وقد أظهرت دراسات حديثة أن العاصفة العميقة ربما تتقلص.

وبما أن البقعة الحمراء العظيمة أبرد من المجالات المجاورة لها، فهي ترتفع نحو أعلى الغلاف الجوي. ولم يُحدد مصدر لونها الأحمر، ولكنها تتغير في أنحاء المنطقة.

في تلك الطريق إلى أعماق الكوكب، يصبح الهيدروجين الموجود في الغلاف الجوي معدنياً مما يجعله موصلًا للكهرباء. يساعد هذا في التحكم بالمجال المغناطيسي القوي لكوكب المشتري. يدور الكوكب بسرعة – مرة كل 9.9 ساعة أرضية – ويسبب دورانه السريع توليد التيارات كهربائية في الهيدروجين المعدني وهي الكهرباء المُشغلة لمجال الكوكب المغناطيسي. إن المجال المغناطيسي لكوكب المشتري أقوى بحوالي عشرين ألف مرة من المجال المغناطيسي لكوكب الأرض، ويمكن سماع العواصف الكهرومغناطيسية المتولدة من قبل مشغلي الراديو الهواة على الأرض، حيث تبعث لنا البلازما وخطوط المجال المغناطيسي. يستطيع الكوكب توليد موجات راديو أقوى من الشمس في بعض الأحيان.

• التاريخ: 2019-06-27

• التصنيف: النظام الشمسي

#البقعة الحمراء العظيمة #المشتري #المركبة جونو



#### المصطلحات

• **الستراتوسفير (stratosphere):** الطبقة الرئيسية الثانية في الغلاف الجوي للأرض، وتقع مباشرةً فوق طبقة التروبوسفير.

#### المصادر

• [space.com](https://www.space.com)

#### المساهمون

• ترجمة

◦ فارس بلول

• مُراجعة

◦ سما أحمد

• تصميم

◦ Azmi J. Salem

• نشر

◦ Azmi J. Salem