

## ما الذي يمكن رؤيته في سماء شهر أيار/مايو؟



## ما الذي يمكن رؤيته في سماء شهر أيار/مايو؟



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

[@NasalnArabic](https://twitter.com/NasalnArabic) [f NasalnArabic](https://www.facebook.com/NasalnArabic) [NasalnArabic](https://www.youtube.com/channel/UCNasalnArabic) [NasalnArabic](https://www.instagram.com/NasalnArabic) [NasalnArabic](https://www.linkedin.com/company/NasalnArabic)



يمكننا في هذا الشهر، رؤية المشتري بشكل جيد مساءً، وسيشرق زحل قبل منتصف الليل ويتحرك القمر على نحو متناغم مع الزهرة، وعطارد والمريخ.



ما الذي يمكن رؤيته في سماء شهر أيار/مايو؟

يرتفع المشتري في السماء في الجهة الجنوبية الشرقية لنراه عند ساعات المساء الأولى من هذا الشهر، بدلاً من الانتظار حتى منتصف الليل لنتمكن من رؤيته. ويمكنك أن تراه باستخدام منظار مزدوج- ويمكن أيضاً رؤية أقمار غاليليو الأربعة!



يمكنك أن ترى أيضاً بواسطة منظار مزدوج أقمار غاليليو الأربعة: إيو Io، ويوروبا Europa، وغانيميد Ganymede، وكالستو Callisto وهي تغير موقعها كل ليلة!



يظهر قمرنا بالقرب من كوكب المشتري في السماء ليلاً من 5-8 أيار/مايو

عند النظر إلى الشرق من 5-8 أيار/مايو عند الساعة 9 مساءً.



عند النظر إلى الشرق من 5-8 أيار/مايو عند الساعة 9 مساءً

ينضم القمر إلى كوكبي الزهرة وعطارد في الجهة الشرقية من السماء مباشرة قبل شروق الشمس يومي 22 و 23 أيار/مايو.



عند النظر إلى الشرق في 22 أيار/مايو قبل شروق الشمس

في وقت لاحق من هذا الشهر، تقترب رؤية القمر بالمريخ في جهة الغرب-الشمال الغربي من السماء يوم 26 أيار/مايو.



عند النظر إلى الغرب-الشمال الغربي في 26 أيار/مايو بعد غروب الشمس

ويمكن رؤية زحل قبل منتصف الليل في أول أيام أيار/مايو، ليشرق حوالي الساعة 11:30 مساءً ثم في الساعة 9:30 مساءً في وقت لاحق من الشهر. إن أفضل وقت لرؤية زحل هو عندما يكون في أعلى نقطة له في السماء بعد منتصف الليل عند اقتراب نهاية الشهر.

كوكبة الميزان كوكبة الجاثي

كوكبة العقرب

زُحل

عند النظر إلى الجنوب في 1 أيار/مايو عند الساعة 11:30 مساءً

عند النظر إلى الجنوب في 31 أيار/مايو عند الساعة 1 صباحاً

باستخدام التلسكوب، قد تتمكن من رؤية سحب زحل، أو المنطقة القطبية الشمالية لزحل التي تم التقاطها بشكل جميل من قبل المركبة الفضائية كاسيني Cassini.



باستخدام التلسكوب، قد تتمكن من رؤية سحب زحل، أو المنطقة القطبية الشمالية لزحل التي تم التقاطها بشكل جميل من قبل المركبة الفضائية كاسيني Cassini.

### فيديو ما الذي يمكن رؤيته في سماء شهر أيار/مايو؟

- التاريخ: 2017-05-09
- التصنيف: علوم أخرى

#المشتري #اهم الاحداث الفلكية #حركة الكواكب في السماء



### المصادر

- [nasa.tumblr](https://nasa.tumblr.com/)

### المساهمون

- ترجمة
  - دانا أسعد
- مراجعة
  - ريم المير أبو عجيب
- تحرير
  - طارق نصر
- تصميم
  - مكي حسين
- نشر
  - مي الشاهد