

## مسدس الشتاء يسطع فوق حوض مانلا



## مسدس الشتاء يسطع فوق حوض مانلا



[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)



إذا كان باستطاعتك أن تجد كوكبة الجبار **Orion** فربما تستطيع أن تجد مسدس الشتاء (أو مضلع الشتاء السداسي) **Winter Hexagon**. يضم مسدس الشتاء بعضًا من أسطع النجوم المرئية، التي تشكل معًا نمطًا ضخمًا يسهل تحديده في سماء نصف الكرة الأرضية الشمالي، وذلك في فصل الشتاء.

يمكنك عادة أن تتعرف على النجوم التي يضمها المسدس حتى في سماء الليل الساطعة لمدينة كبيرة، على الرغم من أنها ظهرت في هذه الصورة مؤخرًا في السماء المظلمة فوق حوض مانلا **Manla Reservoir** في التبت، الصين.



## سماء الشتاء

النجوم الستة التي تشكل مسدس الشتاء هي الدبران **Aldebaran**، والعيوق **Capella**، ورأس التوأم **Castor** (وكذلك رأس التوأم المؤخر **Pollux**)، والشعري الشامية **Procyon**، ورجل الجبار **Rigel**، والشعري اليمانية **Sirius**.

يظهر هنا شريط مجرتنا، درب التبانة، خلال مركز مسدس الشتاء، بينما فوق المسدس يمكنك رؤية عنقود الثريا النجمي **Pleiades**. يتضمن مسدس الشتاء العديد من الكوكبات النجمية بما فيها جزء كبير من كوكبة الجبار **Orion** المميزة المعروفة.

- التاريخ: 2017-01-31
- التصنيف: الأرض

#كوكبة الجبار #كوكبة الجوزاء #العنقود النجمي الثريا #الكوكبات النجمية #سماء الشتاء



### المصادر

- الصور الفلكية اليومية

### المساهمون

- ترجمة
  - محمد عبد العليم
- مراجعة
  - مريانا حيدر
- تحرير
  - أسماء إسماعيل
- تصميم
  - Tareq Halaby
- نشر
  - مي الشاهد