

ذی القعدة

گزارش استهلال ماه ذی القعدة ۱۴۴۳ هـ . ق

الف- مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه ۱۰ خرداد ۱۴۰۱ (۲۹ شوال ۱۴۴۳)

زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت ۱۶ و ۰ دقیقه روز دوشنبه ۹ خرداد ۱۴۰۱

زمان غروب خورشید: ساعت ۲۰:۱۴

زمان غروب ماه: ساعت ۲۱:۲۰

ارتفاع ماه: ۱۰.۷ درجه

مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: ۶۶ دقیقه

سن ماه: ۲۸ ساعت و ۱۴ دقیقه

فاصله زاویه ای ماه و خورشید: ۱۲.۳ درجه

ب - پیش بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، و کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند هلال ماه ذی القعدة در غروب روز سه شنبه در کشور قابل رؤیت است. بنابراین ماه شوال ۲۹ روزه بوده و غرة ماه ذی القعدة ۱۴۴۳ روز چهارشنبه ۱۱ خرداد ماه خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های رصدی در سراسر کشور به همراه تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه اقدام به استهلال نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل است.

۱. مناطقی که هوا صاف بود و هلال با چشم عادی رؤیت شد:

استان یزد: یزد

استان یزد: میبد، اردکان

استان تهران: تهران

استان قم: قم، پردیسان

استان ایلام: دهلران، ایوانغرب، آبدانان

استان اصفهان: اصفهان تپه شهدای گمنام درچه، شهرضا

استان فارس: شیراز، گنبد مینا، بوانات

استان چهارمحال بختیاری: بروجن (مسلح)

استان خراسان جنوبی: بیرجند، بشرویه، طبس، فردوس، خضری

استان بوشهر: گناوه

استان اردبیل: اردبیل

استان سمنان: دامغان

استان گلستان: گرگان

استان خوزستان: خرمشهر، اهواز

استان خراسان شمالی: بجنورد، جاجرم

استان مرکزی: اراک، کمیجان

۲. مناطقی که هوا غالباً ابری و یا غبارآلود بود و هلال رؤیت نشد:

استان خراسان رضوی: فیروزه، درگز

استان خراسان جنوبی: بیرجند

استان ایلام: ایلام، مهران

استان مرکزی: خمین

استان سیستان و بلوچستان: زابل، نیک شهر

استان هرمزگان: بندرلنگه

استان فارس: لامرد