

ماه جمادی الاولی

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاولی ۱۴۲۹ هـ . ق

الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷ (۲۹ ربیع‌الثانی ۱۴۲۹)

۱. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت ۱۶ و ۵۰ دقیقه دو شنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۳۸۷

۲. زمان غروب خورشید: ساعت ۱۹ و ۵۵ دقیقه.

۳. زمان غروب ماه: ساعت ۲۱ و ۲۲ دقیقه.

۴. ارتفاع ماه: ۱۵ درجه و ۶ دقیقه.

۵. مدت مکث ماه بعد از غروب خورشید: ۱ ساعت و ۲۷ دقیقه.

۶. سن ماه: ۲۷ ساعت و ۴ دقیقه.

۷. فاصله زاویه‌ای ماه و خورشید: ۱۶ درجه و ۵۱ دقیقه.

ب - پیش‌بینی تقاویم و نظر کارشناسان رؤیت هلال

کلیه تقاویم اعم از تقویم رسمی کشور مستخرج مرکز تقویم وابسته به مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تقویم نجومی آقایان مصباح و مصباح‌زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش‌بینی کرده‌اند که هلال ماه جمادی‌الاولی در غروب روز سه شنبه ۱۷ اردیبهشت ماه در سراسر کشور قابل رؤیت می‌باشد. بنابراین ماه ربیع‌الثانی ۲۹ روزه بوده و غرّه ماه جمادی‌الاولی ۱۴۲۹، روز چهارشنبه ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۸۷ خواهد بود.

ج - گزارش‌های رسیده

در همین راستا ستادهای استهلال و گروه‌های رصدی در سراسر کشور، به همراه امکانات و تجهیزات رصدی در غروب روز سه شنبه ۱۷ اردیبهشت ماه، اقدام به استهلال گسترده نمودند که نتیجه آن به قرار ذیل می‌باشد:

(۱) مناطقی که هلال رؤیت شد:

زاهدان، کرمان، تهران، قم، سمنان، شاهرود، دامغان، شهرکرد، آستانه، ساوه، خمین، نراق، زرنديه، کميجان، کرمانشاه، بروجن، سرايان، گناباد، خضری، باخرز، بوشهر، خورموج، تبریز، دزفول.

«شایان ذکر است در تمامی مناطق فوق، گروه‌های رصدی هلال را با چشم غیرمسلح رؤیت کرده‌اند.»

(۲) مناطقی که به علت هوای ابری یا غبار شدید هلال رؤیت نشد:

اردکان، تربت‌حیدریه، قوچان، گلبهار، طبس، سه‌قلعه، بشرطیه، بجنورد، کوهسرخ، دره‌گز، طرقبه، مشهد، نیشابور، فردوس، اردبیل، خوی، مشکین‌شهر، ارومیه، میاندوآب، ماکو، سلماس، بیزد، ایلام، مهران، دهلران.