

## ماه جمادی الاولى

گزارش رؤیت هلال ماه جمادی الاولى ۱۴۲۹ هـ . ق

- الف - مشخصات نجومی هلال در شامگاه سه شنبه ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۷ ( ۲۹ ربیع الثانی ۱۴۲۹ )
۱. زمان مقارنه ماه و خورشید: ساعت ۱۶ و ۵۰ دقیقه دوشنبه 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 زاویه ای ماه و خورشید: ۱۶ درجه و ۵۱ دقیقه.

ب - پیش بینی 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 مصباح زاده، تقویم منصور نجومی، و کلیه کارشناسان رؤیت هلال، پیش بینی کرده اند که هلال ماه جمادی الاولى در غروب روز سه شنبه ۱۷ اردیبهشت ماه در سراسر کشور قابل رؤیت می باشد. بنابراین ماه ربیع الثانی ۲۹ روزه بوده و غره ماه جمادی الاولى ۱۴۲۹، روز چهارشنبه ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۸۷ خواهد بود.

ج - گزارش های رسیده  
در همین راستا ستادهای استهلال و گروه های 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 می باشد:

( 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، گروه های رصدی هلال را با چشم غیر مسلح رؤیت کرده اند.»

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

اردکان، تربت حیدریه، قوچان، گلبهار، طبس، سه قلعه، بشروئیه، بجنورد، کوه سرخ، دره گز، طرqbه، مشهد، نیشابور، فردوس، اردبیل، خوی، مشکین شهر، ارومیه، میاندوآب، ماکو، سلماس، یزد، ایلام، مهران، دهلران.