

## อย่าแตกตื่น เสียงลือ! 22 ก.ค. ตะวันดับ สีหามิ ถล่มเอเชีย?

นำเสนอเมื่อ : 7 มิ.ย. 2552

ใกล้เข้ามาแล้ว ใกล้จะเกิดปรากฏการณ์บนท้องฟ้าอีกแล้ว นั่นก็คือ "จันทร์คราส-จันทร์ปราดา" แบบเงามัว วันที่ 7 ก.ค. และ "สุริยคราส-สุริยุปราดา" แบบเต็มดวง วันที่ 22 ก.ค. จากที่ก่อนหน้านี้ได้เกิดปรากฏการณ์ที่เรียกรวม ๆ ว่าอุปราคาแล้ว 2 ครั้ง คือสุริยุปราดาแบบวงแหวน 26 ม.ค. และจันทร์ปราดาแบบเงามัว 9 ก.พ. และนอกจากที่วามาแล้ว ในปี 2552 นี้ ยังมีปรากฏการณ์อุปราคามหัท้องฟ้าอีก 2 ครั้ง คือจันทร์ปราดาแบบเงามัว วันที่ 6 ส.ค. และจันทร์ปราดา แบบบางส่วน คืนรอยต่อ 31 ธ.ค. 2552-1 ม.ค. 2553

เดือน ก.ค. ที่ใกล้จะมาถึงจะมีปรากฏการณ์อีก 2 ครั้ง

ยิงสุริยุปราดาเต็มดวง 22 ก.ค. 2552 ตอนนี้อย่างน่าสน

เพราะเกิดเสียงร่ำลือถึงภัยธรรมชาติครั้งใหญ่ด้วย !?!

ทั้งนี้ กับ "สุริยุปราดาเต็มดวง" หรือที่ทางโหราศาสตร์เรียก "สุริยคราส สรรพคราส" ซึ่งจะเกิดใน วันที่ 22 ก.ค. 2552 นั้น จากข้อมูลใน เว็บไซต์ของสมาคมดาราศาสตร์ไทยระบุว่า... สุริยุปราดาครั้งนี้จะเกิดในช่วงสายของวัน ตามเวลาในไทย เส้นทางสุริยุปราดาเต็มดวงจะเริ่มต้นที่อินเดีย ผ่านจีน เกาะเล็ก ๆ ทางใต้ของญี่ปุ่น หมู่เกาะในมหาสมุทรแปซิฟิก เป็น สุริยุปราดาเต็มดวงนานกว่า 6 นาที ณ กึ่งกลางคราส (เปรียบเทียบกับ สุริยุปราดาเต็มดวงในไทยเมื่อปี 2538 ที่นานประมาณ 2 นาที) นับว่ายาวนานที่สุดในคริสต์ศตวรรษที่ 21 เป็นสุริยุปราดาชุดซารอสเดียวกันกับ สุริยุปราดาเมื่อวันที่ 20 มิ.ย. 2498 ซึ่งเห็นได้ในกรุงเทพฯ

สำหรับครั้งนี้ เงามืดของดวงจันทร์จะเริ่มแตะผิวโลกบริเวณชายฝั่งด้านทิศตะวันตกของประเทศอินเดีย ในเวลาประมาณ 07.53 น. ตามเวลาประเทศไทย จากนั้นจะเคลื่อนไปทางตะวันออกอย่างรวดเร็ว ผ่านพื้นที่บางส่วนของเนปาล บังกลาเทศ ภูฏาน และตอนเหนือสุดของพม่า เข้าสู่ประเทศจีน ผ่านเฉิงตูในมณฑลเสฉวน และเมืองใหญ่อย่างเฉิงไฮ จากนั้นเงามืดจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนตะวันออก ผ่านเกาะเล็ก ๆ หลายเกาะทางตอนเหนือของหมู่เกาะริวกิวทางใต้ของญี่ปุ่น แล้วเริ่มบ่ายหน้าลงไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ผ่านเกาะอิโวะจิมะ

จุดที่เห็นสุริยุปราดาเต็มดวงนานที่สุดจะอยู่ในทะเลทางด้านตะวันออกของเกาะอิโวะจิมะ จะนาน 6 นาที 39 วินาที โดยเกิดขึ้นในเวลา 09.29 น. และช่วงท้ายของปรากฏการณ์นั้น จะสิ้นสุดเส้นทางคราสในมหาสมุทรแปซิฟิกในเวลา 11.18 น. ทั้งนี้ บริเวณที่เห็นสุริยุปราดาเพียงบางส่วนจะครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของทวีปเอเชีย มหาสมุทรแปซิฟิก เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ยกเว้นทางใต้ของอินโดนีเซีย

ในประเทศไทยจะเห็นสุริยุปราดาครั้งนี้เป็นชนิดบางส่วน ในเวลาประมาณ 07.00-09.00

## น. ภาคเหนือ และตอนบนของภาคอีสาน เป็นพื้นที่ที่มีโอกาสเห็นดวงอาทิตย์แหง่แว่มากที่สุด

ที่ว่ามาก็เป็นข้อมูลในทางดาราศาสตร์...ซึ่งก็น่าติดตาม แต่กับคนที่สนใจโหราศาสตร์ก็อาจจะติดตามในมุมมองของलगบอกเหตุ... ซึ่งศาสตร์โหราศาสตร์มีการระบุไว้แต่โบราณ ขณะที่ในปี 2552 นี้ ก็ปรากฏการณ์บนท้องฟ้า ทาง อ.เก่งกาจ จงใจพระ ประธานสถาบันโหราศาสตร์เก่งกาจพยากรณ์ เคยทายทักตามหลักโหราศาสตร์ไว้ก่อนหน้านี้ว่า... ปี 2552 จะเกิดปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ หลายครั้ง รวมถึงเกิดสุริยุคราส สรรพคราส ในวันที่ 22 ก.ค.

### "ราศีที่ถูกคราสจะทำให้เกิดภัยธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ฝนตกใหญ่ น้ำท่วม"

อ.เก่งกาจระบุไว้ พรอมแจกแจงอีกว่า... ในยานซีกโลกตะวันออก ตั้งแต่ราศีพฤษภถึงราศีกันย์ ก็มีประเทศ... อินเดีย, ปากีสถาน, พม่า, ทิเบต, เนปาล, บังกลาเทศ, พม่า, ศรีลังกา, จีน, ไทย, มาเลเซีย, กัมพูชา, ญีปุ่น, ฟิลิปปินส์, ไต้หวัน, เวียดนาม, อินโดนีเซีย ส่วนยานซีกโลกตะวันตก ตั้งแต่ราศีพิจิกถึงราศีมีน ก็มีประเทศ... สหรัฐอเมริกา, เปรู, แคนาดา, นิการากัว, เอลซัลวาดอร์, ปานามา, อังกฤษ, บราซิล, อาร์เจนตินา, ไอซ์แลนด์, ฝรั่งเศส, เยอรมนี, อียิปต์, ตุรกี, กรีซ, อิหร่าน, รัสเซีย ทั้งนี้ การจะเกิดเหตุที่โหนดอย่างไรก็ขึ้นอยู่กับดาวอังคารโคจรถึงราศีไหนในช่วงที่เกิด คราส "ปีนี้ทั่วโลกจะเกิดความวุ่นวายเพราะมีดาวใหญ่ย้ายราศีหลายดวง"

"โดยเฉพาะประเทศที่อยู่ในย่านมหาสมุทรจะโดนก่อน ก็มี... มหาสมุทรอินเดีย, แปซิฟิก, แอตแลนติก, อังดามัน จะถูกทั้งลมพายุฝน และแผ่นดินไหว แอมภูเขาไฟระเบิด" อ.เก่งกาจระบุไว้

ส่วนที่มีการ "ลือต่องๆ กันไป" ในตอนนี้ อีกทั้งยังมีแผนที่ประกอบ ก็คือ "จะเกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ จนเกิดคลื่นสึนามิ ในช่วงเดือน ก.ค. โดยเฉพาะวันที่ 22 ก.ค. 2552 ที่จะเกิดสุริยุคราส ?? " มีการลือว่าหลายประเทศในเอเชียที่ติดทะเล แต่ไม่มีการพูดถึงไทย เป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการเผชิญภัยคลื่นยักษ์ ??

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าการลือดังกล่าวนี้จะเผชิญสอดคล้องกับคำ ทายทักทางโหราศาสตร์ แต่เรา ๆ ท่าน ๆ ทั้งหลายที่ได้ยินหรือได้อ่านข่าว ลือหรือคำเตือนลักษณะที่วานี้ ก็ "ไม่ควรตื่นตูม-ไม่ควรตื่นตระหนก !! " ซึ่งกับเรื่องนี้แหล่งข่าวนักพยากรณ์อากาศรายหนึ่งก็บอกผวน "สฎุพหน้า 1 เดลินิวส์" ว่า... เรื่องการเกิดแผ่นดินไหวนั้นไม่สามารถพยากรณ์ล่วงหน้าด้วยวิทยาศาสตร์ได้ ขนาดระบบพยากรณ์ของสหรัฐอเมริกาที่ดีเยี่ยมและทันสมัยมากก็ยังไม่สามารถพยากรณ์ได้ ดังนั้น "ประชาชนจึงไม่ควรตื่นตกใจกับข่าวลือ !!"

ทั้งนี้ สฎุพหน้า 1 เดลินิวส์ นำเสนอเรื่องนี้ วัตถุประสงค์หลักก็คือเพื่อให้ข้อมูลในศาสตร์แต่ละด้าน แต่ก็พร้อม ๆ ไปด้วยการนำเสนอเสียง เตือนในช่วงที่กำลังมีเสียงลือ เพื่อมิให้เรา ๆ ท่าน ๆ ตื่นตระหนก-วิตกกังวล เครือวโงัวเพื่อ "ไม่ตั้งตนอยู่บนความประมาท" คงไม่เสียหาย แต่ "อย่าถึงขั้นตื่นตกใจจนเกินเหตุ" เพราะไม่ใช่เรื่องที่ดีแน่ !!