

# คาดการณ์เรื่องน้ำปี 64

โดย Min Sen Agro 25 กันยายน 2563

จากช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ที่ประเทศไทยพบกับภาวะน้ำแล้ง โดยเฉพาะในปี 2563 ที่มีความรุนแรงค่อนข้างสูง ทำให้น้ำในเขื่อนต่าง ๆ เหือดแห้งไปอย่างมาก ทำให้ภาคเกษตรมีความกังวลกับภัยแล้ง ขณะที่กำลังเกิดน้ำท่วมอยู่ในหลายพื้นที่ แต่การทำกรเกษตรยุคใหม่ จะต้องมีการติดตามข่าวสารเรื่องน้ำจากธรรมชาติ ทั้งจากน้ำฝน และดำเนินการเก็บกักน้ำฝนให้พอเพียงกับความต้องการ ด้วยการทำบ่อเก็บน้ำ รวมถึงการศึกษาระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ซึ่งอาจจะช่วยได้ทั้งการเก็บกักน้ำรวมถึงการผันน้ำให้ออกจากพื้นที่เมื่อมีปริมาณน้ำมากเกินไป

การติดตามข้อมูลปริมาณน้ำในเขื่อนต่าง ๆ แยกตามชื่อเขื่อนและภูมิภาค บอกทั้งความจุ และ % สามารถติดตามได้จาก [www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/rid\\_bigcm.html](http://www.thaiwater.net/DATA/REPORT/php/rid_bigcm.html) เช่น เมื่อวันที่ 24 กันยายน ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิภพมีประมาณ 4,784 ล้าน ลบ ม หรือประมาณ 36 % ของความจุอ่าง เขื่อนสิริกิติ์มีน้ำ 5,457 ล้าน ลบ ม คิดเป็น 57 % ของความจุอ่าง แคว้นอยบ่ารุงแดน มีน้ำ 320 ล้าน ลบ ม คิดเป็น 34 % ของความจุอ่าง โดยประมาณแล้วปริมาตรน้ำในเขื่อนภาคเหนือประมาณ 44 %

สำหรับภาคอีสาน เขื่อนสิรินธร มีน้ำ 1500 ล้าน ลบ ม คิดเป็น 76 % ของความจุอ่าง เขื่อนจุฬาภรณ์ มีน้ำ 99 ล้าน ลบ ม คิดเป็น 61 % ของความจุอ่าง เขื่อนลำปาว มีน้ำ 787 ล้าน ลบ ม คิดเป็น 40 % ของความจุอ่าง รวมภาคอีสาน 43 % ภาคกลางเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีน้ำ 227 ล้าน ลบ ม คิดเป็น 24 % ของความจุอ่าง ภาคใต้ เขื่อนรัชชประภา มีน้ำ 3037 ล้าน ลบ ม คิดเป็น 54 % ของความจุอ่าง

การติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำ และสภาพอากาศได้จาก [www.thaiwater.net](http://www.thaiwater.net) โดยสามารถติดตามสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ แผนที่ติดตามสถานการณ์น้ำ สามารถดูปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง หรือใช้ mobile application Thai Water

นอกจากนี้ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ประมาณการว่าปลายปี 2563 ไทยจะเจออากาศค่อนข้างเย็น และต้นปี 2564 จะมีฝนตกเยอะ คล้ายกับปี 2560 อาจจะมีพายุอีกหลายลูก เพราะความกดอากาศสูงมีกำลังแรง ทำให้เกิดพายุได้ง่ายขึ้น รวมถึงส่งผลให้หลายเขื่อนมีน้ำไหลเข้าเพิ่มขึ้น รวมถึงการติดตามข่าวสารทางช่องทางต่าง ๆ ทั้งช่องทางวิทยุ โทรทัศน์ รวมถึงช่องทาง social media ซึ่งมีให้เห็นมากมาย แต่ต้องใช้วิจารณญาณในการเชื่อถือ ตามแหล่งข้อมูลที่สื่อเหล่านั้นได้รับ และต้องตรวจสอบเพื่อให้เกิดความเชื่อถือน่าเชื่อถือมากขึ้น รวมถึงการที่เราได้มีการสร้างอะไรที่แย่งที่น้ำ หรือขวางทางน้ำหรือไม่ เป็นการศึกษาค้นคว้าข้อมูลเก่าที่เคยเกิดขึ้นแล้วในอดีต และรวมถึงการจัดการภาครัฐที่ได้ดำเนินการ ทำให้เราพอจะคาดการณ์ได้ว่า จะมีน้ำท่วม หรือน้ำแล้งหรือไม่ สำหรับปี 2564 โอกาสน้ำแล้งน่าจะลดลงกว่าปี 2562 ถึงต้นปี 2563

หวังว่า เกษตรกรไทยจะสามารถติดตามข่าวสาร และเตรียมการจัดการเรื่องน้ำได้อย่างเหมาะสมในปี 2564

ติดตามเรื่องอื่น ๆ เพิ่มเติมได้จาก [www.minsenconcept.com](http://www.minsenconcept.com)