

Situazione al 03 febbraio 2019
Emesso il 08 febbraio 2019

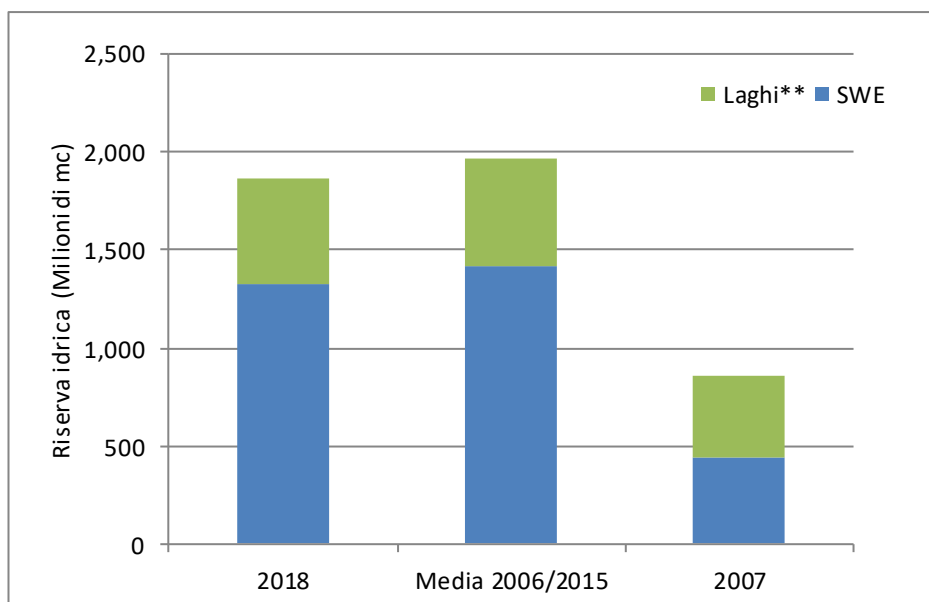
STATO DELLE RISERVE IDRICHE

Quadro generale per l'area alpina e prealpina

Riserve idriche	Totale Lombardia - Situazione al 3/2/2019					
	Anno 2019 (a)		Anno medio di riferimento (media periodo 2006-2015) (b)		Anno critico di riferimento (2007) (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 27/1	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	1,330.9	103.4%	1,416.2	-6.0%	439.2	203.0%
Laghi**	530.1	6.6%	555.0	-4.5%	420.4	26.1%
Totale	1,861.0	61.6%	1,971.2	-5.6%	859.6	116.5%

** : i quantitativi invasati nei laghi sono riferiti alla somma dei laghi di Como, Idro, Garda e Iseo

Totale Lombardia - Situazione al 03 febbraio



Il totale della riserva idrica invasata nei grandi laghi e sotto forma di SWE risulta di poco inferiore alla media del periodo 2006-2015 (-5.6%) e superiore rispetto ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+116.5%).

Nei due paragrafi successivi si presenta un approfondimento relativo ai due bacini dell'Adda e dell'Oglio, chiusi rispettivamente a Olginate e Sarnico. Per questi bacini è possibile valutare anche i quantitativi immagazzinati negli invasi alpini.

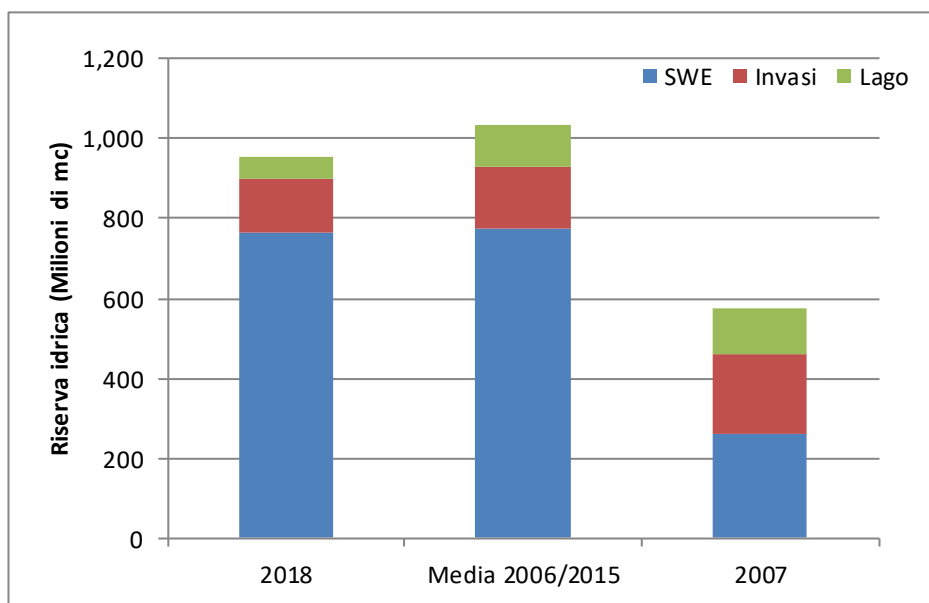
Situazione al 03 febbraio 2019
Emesso il 08 febbraio 2019

Bacino dell'Adda

Stato delle riserve idriche invasate in laghi artificiali e naturali:

Riserve idriche	Bacino dell'Adda - Situazione al 3/2/2019					
	Anno 2019 (a)		Anno medio di riferimento (media periodo 2006-2015) (b)		Anno critico di riferimento (2007) (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 27/1	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	765.0	83.5%	775.4	-1.3%	260.4	193.7%
Invasi	132.0	-8.9%	155.3	-15.0%	197.9	-33.3%
Lago	56.7	5.4%	102.5	-44.7%	118.0	-52.0%
Totale	953.6	54.9%	1,033.2	-7.7%	576.3	65.5%

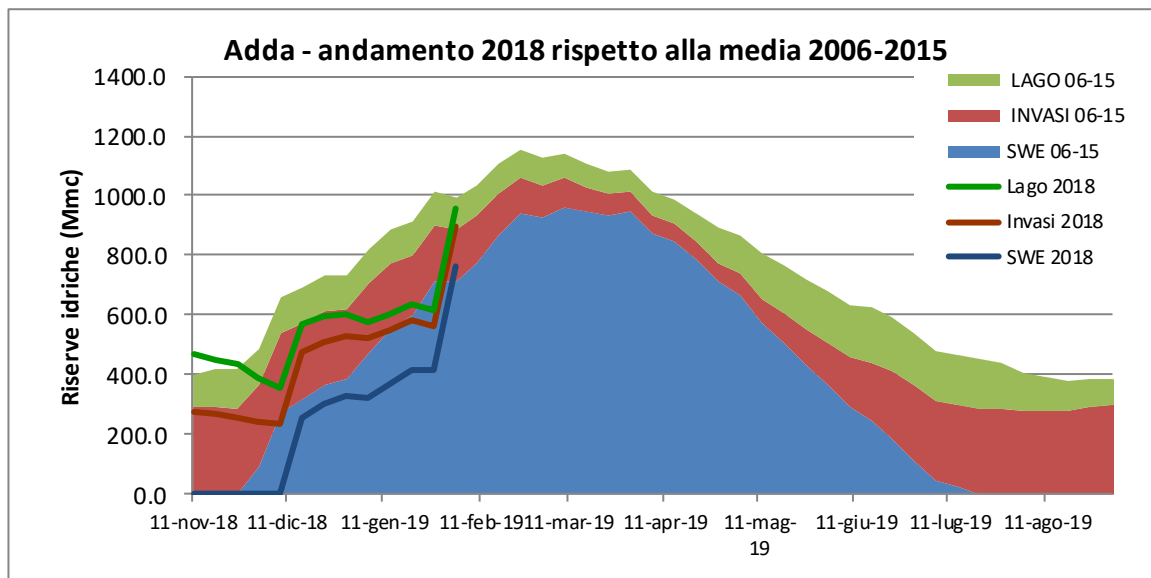
Bacino dell'Adda - Situazione al 03 febbraio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Adda è aumentato rispetto alla settimana precedente (+54.9%); è inferiore sia alla media del periodo 2006-2015 (-7.7%), mentre è superiore ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+65.5%). Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali risulta inferiore sia alla media del periodo (-15.0%) sia ai quantitativi dell'anno critico di riferimento (-33.3%). Il volume invasato nel Lago di Como risulta inferiore sia rispetto alla media del periodo di riferimento (-44.7%) sia rispetto al valore del 2007 (-52.0%). Lo SWE risulta in linea con la media del periodo di riferimento (-1.3%) e superiore ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+193.7%).

**Situazione al 03 febbraio 2019
Emesso il 08 febbraio 2019**

Il diagramma presenta l'andamento delle riserve dell'anno 2018-2019 (linee continue) confrontato con l'andamento medio mensile delle riserve per il periodo 2006-2015.



Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato negli invasi artificiali è diminuito (-8.9%), il volume invasato nel lago di Como è di poco aumentato (+5.4%), lo SWE è aumentato (+83.5%).

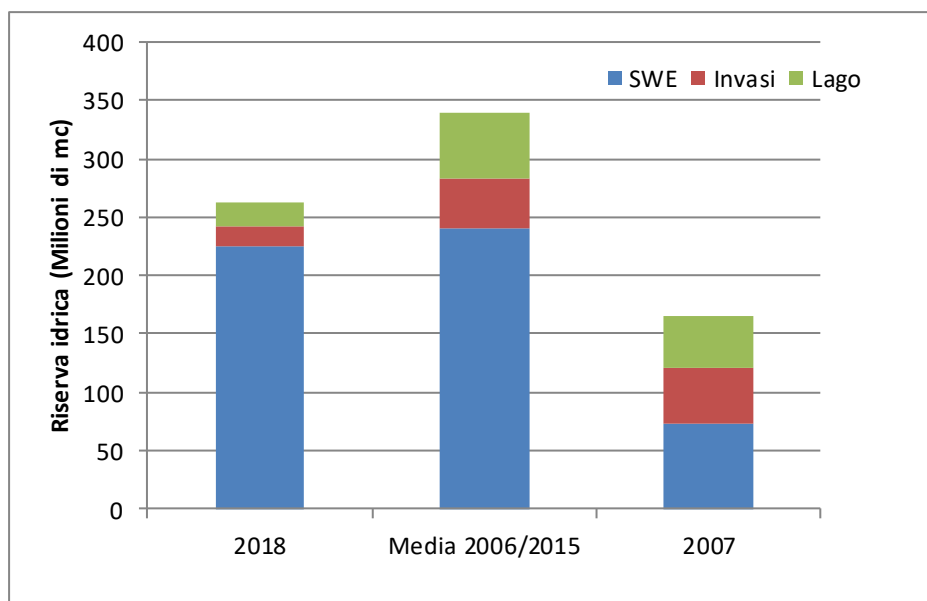
**Situazione al 03 febbraio 2019
Emesso il 08 febbraio 2019**

Bacino dell'Oglio

Stato delle riserve idriche invasate in laghi artificiali e naturali:

Riserve idriche	Bacino dell'Oglio - Situazione al 3/2/2019					
	Anno 2019 (a)		Anno medio di riferimento (media periodo 2006-2015) (b)		Anno critico di riferimento (2007) (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 27/1	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	224.4	123.2%	240.1	-6.5%	73.2	206.5%
Invasi	18.4	-3.4%	43.3	-57.5%	47.0	-60.9%
Lago	20.0	-5.7%	56.1	-64.3%	45.9	-56.3%
Totale	262.8	86.6%	339.5	-22.6%	166.2	58.2%

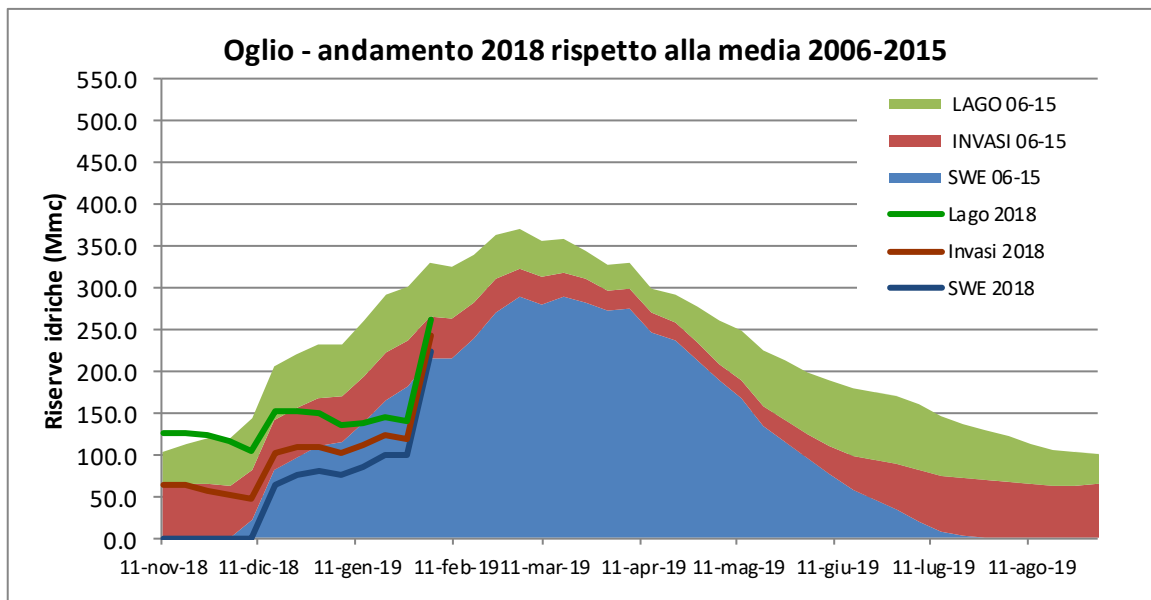
Bacino dell'Oglio - Situazione al 03 febbraio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Oglio è aumentato rispetto alla settimana precedente (+86.6%), risulta inferiore rispetto alla media del periodo 2006-2015 (-22.6%) mentre è superiore rispetto ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+58.2%). Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali risulta inferiore sia rispetto alla media del periodo (-57.5%) sia rispetto ai quantitativi dell'anno critico di riferimento (-60.9%). Il volume invasato nel lago d'Iseo risulta inferiore sia rispetto alla media del periodo (-64.3%) sia ai quantitativi del 2007 (-56.3%). Lo SWE risulta inferiore alla media del periodo di riferimento (-6.5%) e superiore ai quantitativi, alla stessa data, del 2007 (+206.5%).

**Situazione al 03 febbraio 2019
Emesso il 08 febbraio 2019**

Il diagramma presenta l'andamento delle riserve dell'anno 2018-2019 (linee continue) confrontato con l'andamento medio mensile delle riserve per il periodo 2006-2015.



Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti nell'arco della settimana rispetto alla precedente, il volume invasato negli invasi artificiali è rimasto invariato (-3.4%), il volume invasato nel lago d'Iseo è diminuito (-5.7 %), mentre lo SWE è aumentato (+123.2%).

Situazione al 03 febbraio 2019
Emesso il 08 febbraio 2019

Previsioni meteorologiche a medio termine

Tra domenica 10 e le prime ore di lunedì rapido passaggio perturbato sulla regione, in seguito correnti da nord/nordest manterranno tempo stabile fino a giovedì 14. Da venerdì 15 possibile nuovo peggioramento ma con attendibilità previsionale pressoché nulla.

Previsione a medio termine: i giorni da venerdì 1 a domenica 10 febbraio

Precipitazioni

Probabili tra domenica 10 e le prime ore di lunedì 11 specie su Alpi e Prealpi centro-orientali, in seguito assenti o poco probabili fino a giovedì 14. Tra venerdì 15 e domenica 17 lieve aumento della probabilità di precipitazioni.

Temperature.

Fino a martedì 12 massime generalmente superiori alla media con valori di 10-15 °C a parte domenica 10 con valori attorno alla media (6-9 °C), minime di poco al di sotto dello zero a parte domenica 10 con valori ben superiori agli zero gradi. Da mercoledì 13 a venerdì 15 minime in calo attorno ai -5/-3 e massime attorno a 7°C, in seguito possibile lieve aumento sia delle minime che delle massime.

Zero Termico:

In generale e graduale calo dai 1800 metri di venerdì 8 fino a 600/800 metri a partire da mercoledì 13.

Per i dettagli consultare il bollettino METEO LOMBARDIA all'indirizzo:

<http://www.arpalombardia.it/siti/arpalombardia/meteo/previsionimeteo/meteolombardia/Pagine/default.aspx>

Millimetri di precipitazione nelle 24 ore

AREA	ven 8	sab 9	dom 10	lun 11	mar 12
Alpi e Prealpi lombarde	0-3	0	1-15	0-5	0
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	0	0	0-10	0-5	0

Probabilità di precipitazioni significative (> 5mm) nelle 24 ore

AREA	mer 13	gio 14	ven 15	sab 16	dom 17
Alpi e Prealpi lombarde	scarsa	scarsa	Scarsa	bassa	bassa
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	scarsa	scarsa	scarsa	bassa	bassa

(scarsa: meno del 5% bassa: 5-35% moderata: 35-65% alta: più del 65%)