

De 1835 á 1861 volvió á entrar en un período ascendente, pero siempre con subperíodos más ó ménos largos de decrecimiento, y en 1861 habia ya subido á 9m.198 sobre su acotacion de 1835.

Naturalmente que estas grandes fluctuaciones del Fucino han sido de todos los tiempos, pues que resultaban de las condiciones mismas de su existencia, y puede afirmarse que en una antigüedad muy remota (sin llegar sin embargo al principio del período cuaternario) el lago ocupaba una área mucho más extensa que la que haya alcanzado en la mayor de las inundaciones de que se tiene razon desde hace 18 siglos. Hay efectivamente entre Avezzano y Alba pruebas incontrovertibles de que el lago ocupaba toda la llanura de Avezzano; y si hemos de creer lo que á este respecto dice Julio Obsequens, en el año 614 de Roma el lago habria recobrado, aunque momentáneamente, sus antiguos límites. Strabon alude evidentemente á este hecho en la descripcion que hace del país cuando dice que en las crecientes del Fucino el agua se elevaba hasta las vertientes de las montañas que lo rodean y que en seguida se retiraba dejando en el contorno campos que se cultivaban.

Sea de ello lo que se quiera, las mayores crecientes del Fucino desde la época de Julio César, no obstante haber sido muy considerables, se han quedado con mucho abajo de las de los tiempos anteriores, y creemos acercarnos bastante á la verdad diciendo que la más considerable no ha debido exceder mucho, si es que exceso ha habido, á la creciente de 1816, cuya altura hemos dado arriba.

De la misma manera puede considerarse como próximamente cierto que el lago no ha bajado por causas naturales más allá del nivel que ocupó en su mayor decrecimiento de 1835. En cuanto á su extension, puede estimarse que en término medio es de 15,000 hectaras, siendo ésta la que ha servido de base en los cálculos hidrométricos hechos para los trabajos del príncipe Torlonia.

La figura de la cuenca lacustre se aproxima bastante á la de la elipse; su eje mayor dirigido de NO. á SE. era de 20 kilómetros de longitud y el menor de 11 kilómetros próximamente.