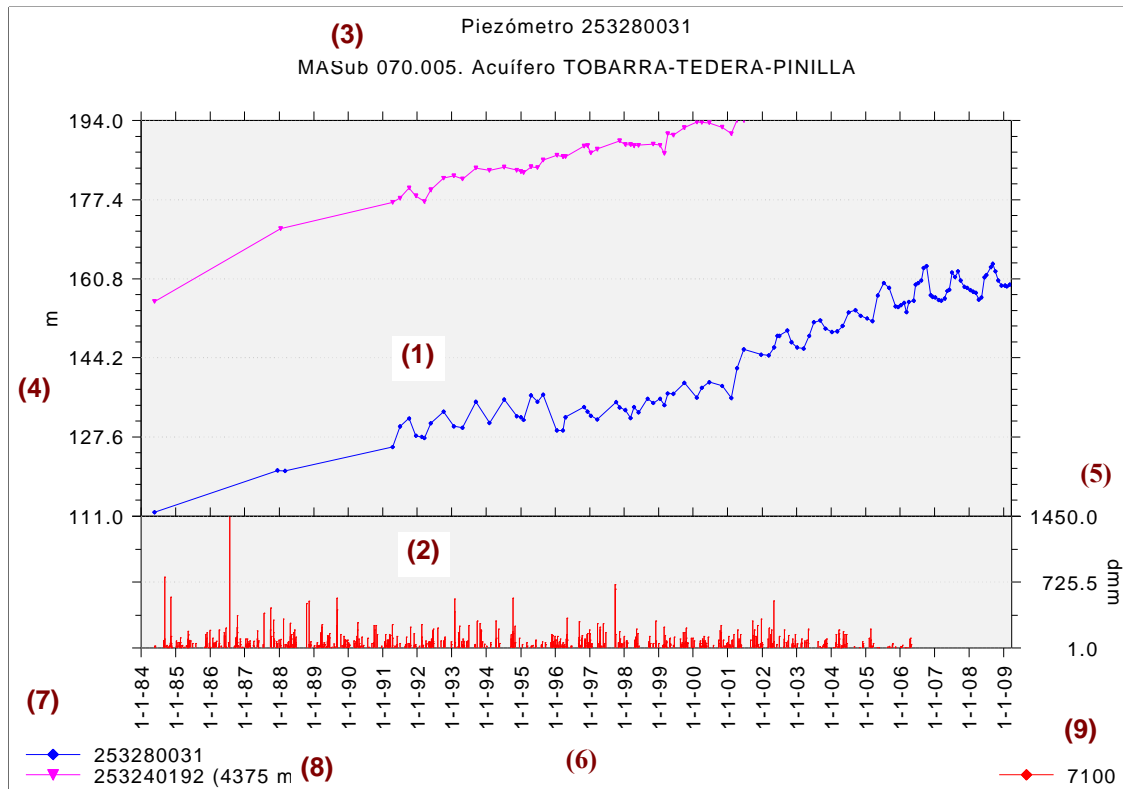


ANEXO 7
GRÁFICOS DE EVOLUCIÓN DE LA PROFUNDIDAD DEL AGUA
(CAMPAÑA FEBRERO 2010)

EXPLICACIÓN DE LOS GRÁFICOS DE EVOLUCIÓN



El área del gráfico aparece dividida en dos: una superior (1), en la que se presentan las evoluciones de la profundidad del agua, y otra inferior (2) en que se presenta la precipitación registrada en una estación meteorológica representativa.

El código del punto de control aparece en el título del gráfico (3), al que siguen en línea aparte la masa de agua subterránea (MASub) y el nombre del acuífero.

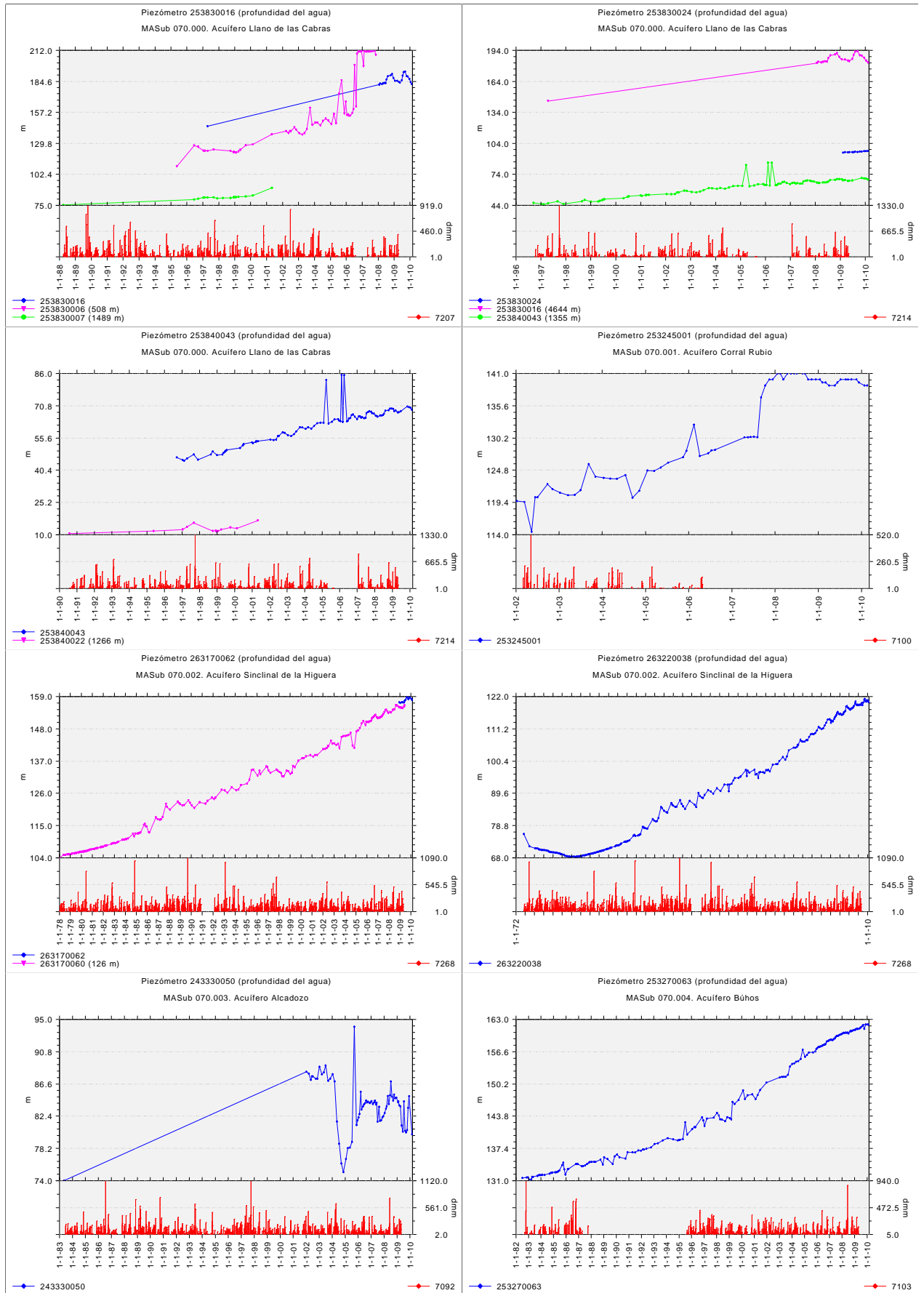
Los valores piezométricos se presentan en el eje de las Y (4). Se expresan como profundidad del agua medida (m) en una fecha determinada. Los datos de la precipitación en la estación meteorológica asociada se presentan en un eje Y secundario (5), expresados en décimas de milímetro (dmm).

En el eje X (6) figuran las fechas de medida.

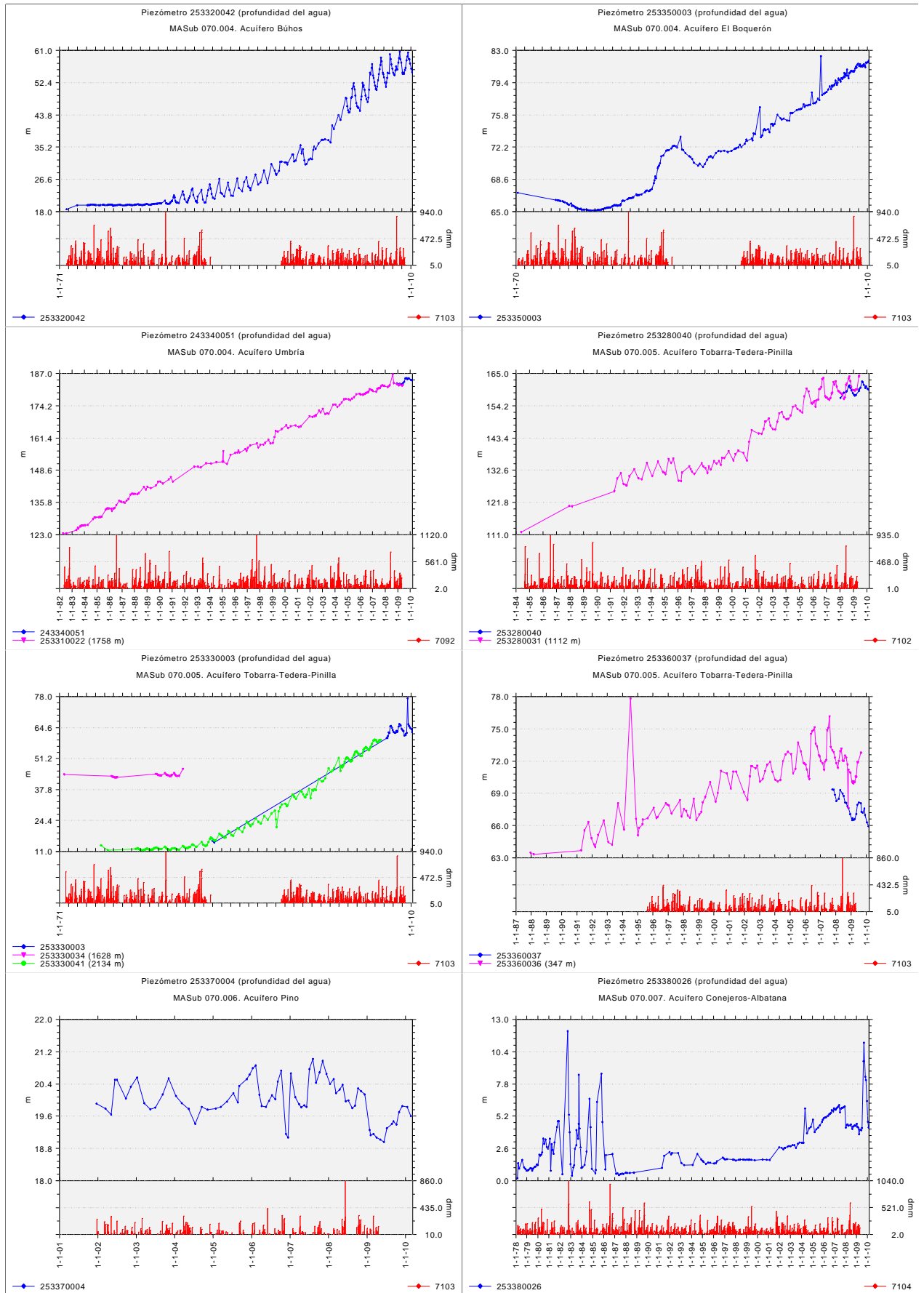
Si en un gráfico se presenta más de una evolución piezométrica, cada una de ellas tiene un color, asociado a cada sondeo, figurando en (7) su código con su color correspondiente. El código del sondeo de la red que da título al gráfico es siempre el primero. A continuación del código de cada serie asociada figura, entre paréntesis, la distancia en metros al sondeo principal (8).

El código indicativo de la estación meteorológica asociada figura en (9).

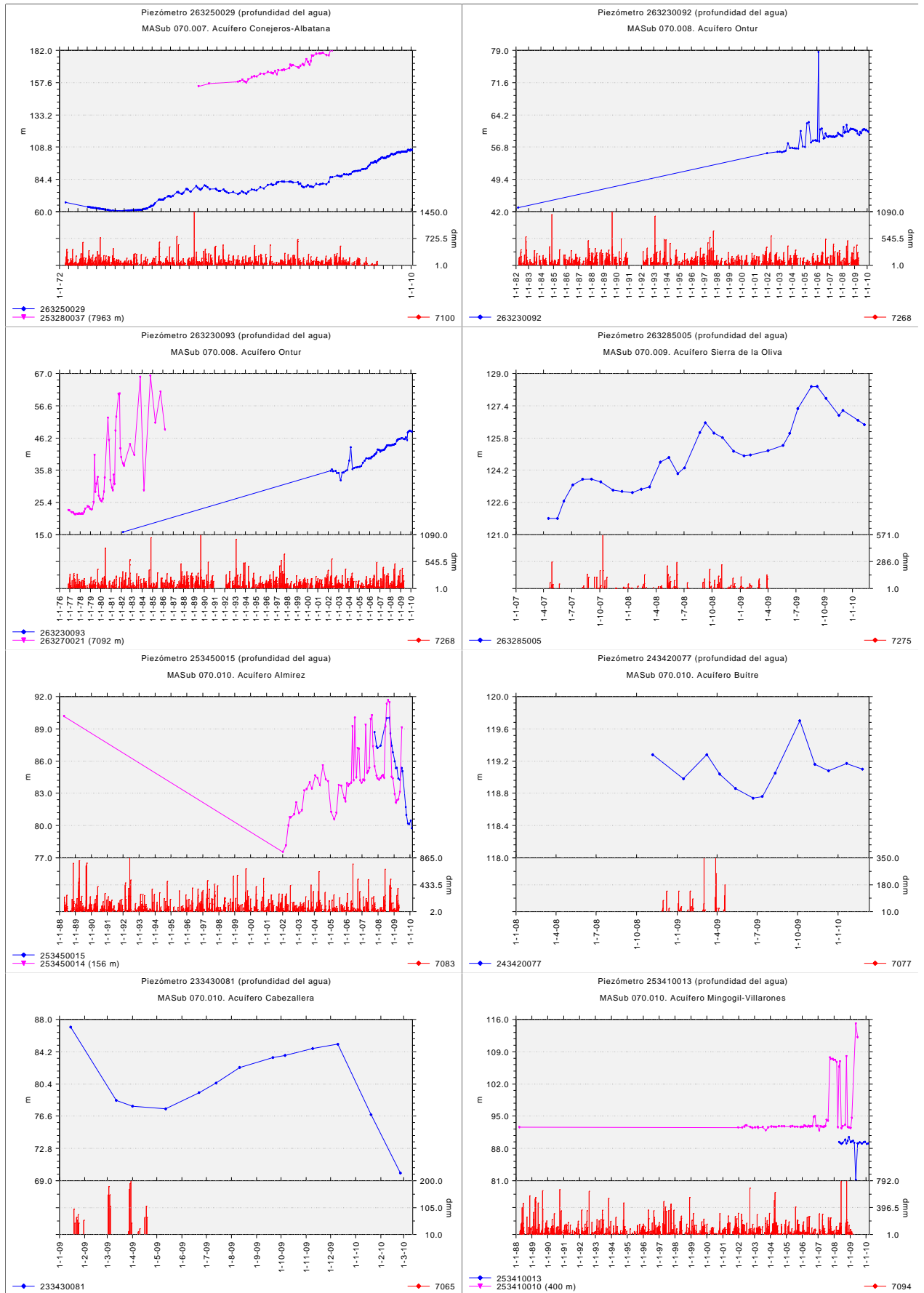
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



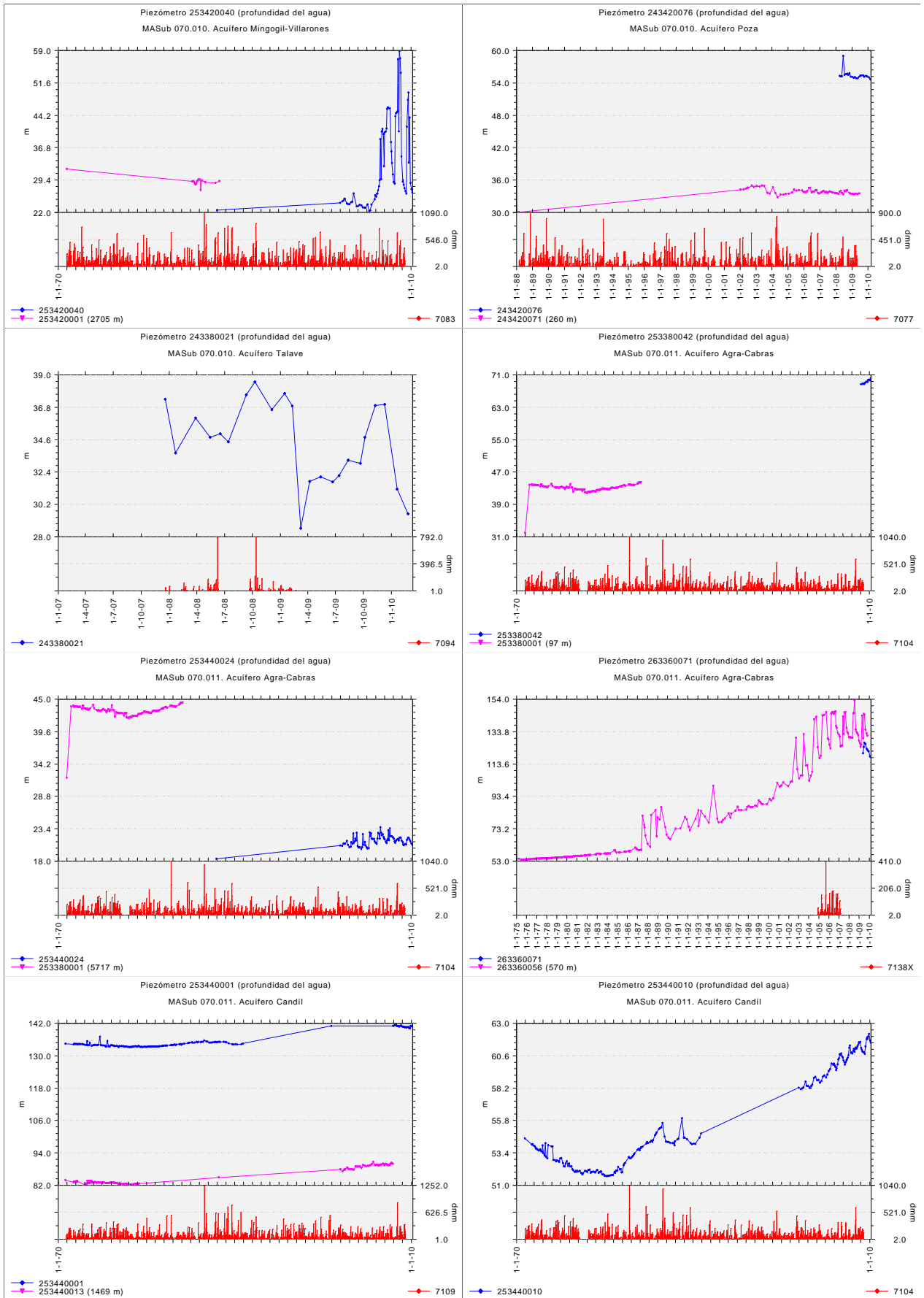
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



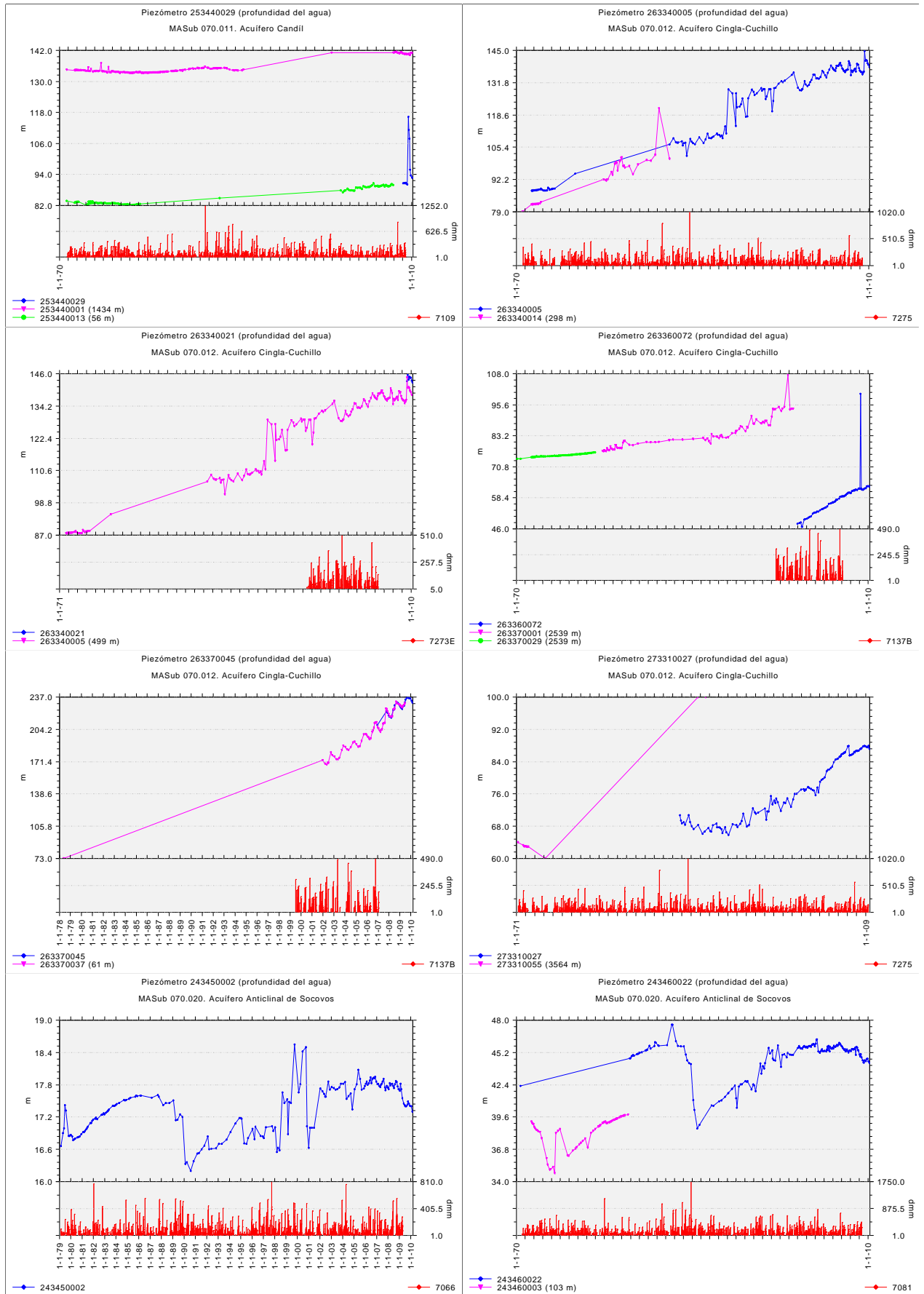
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



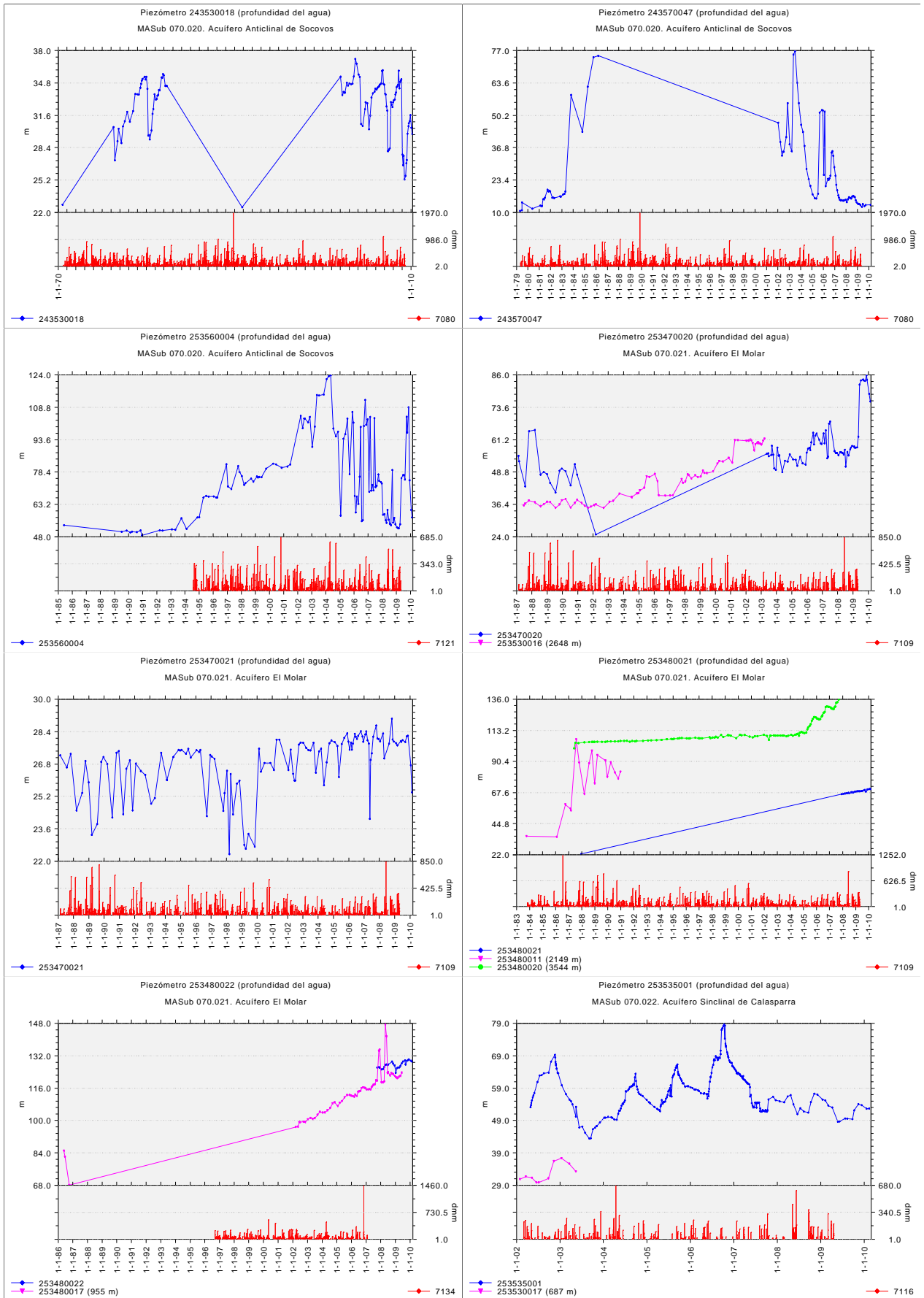
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



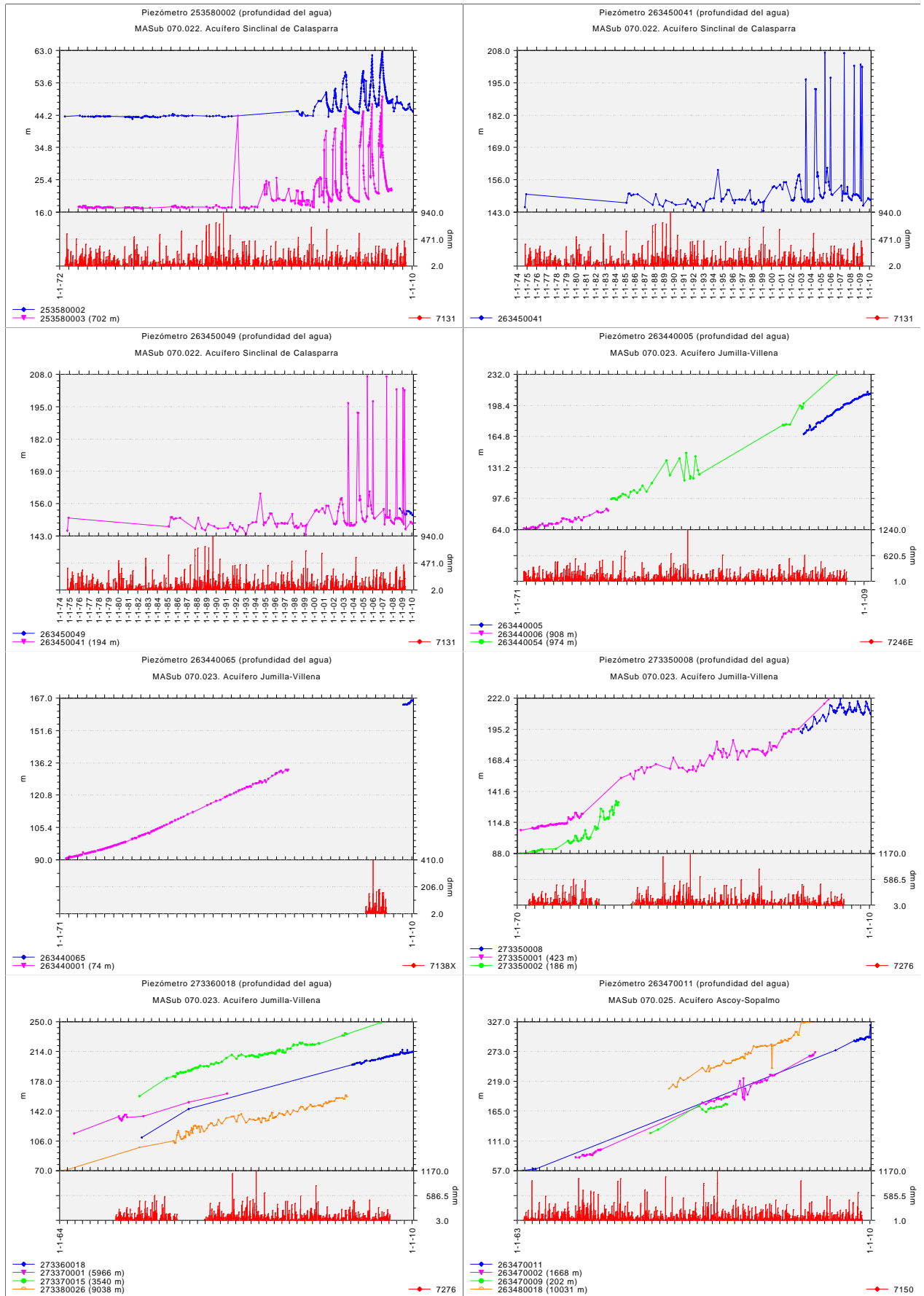
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



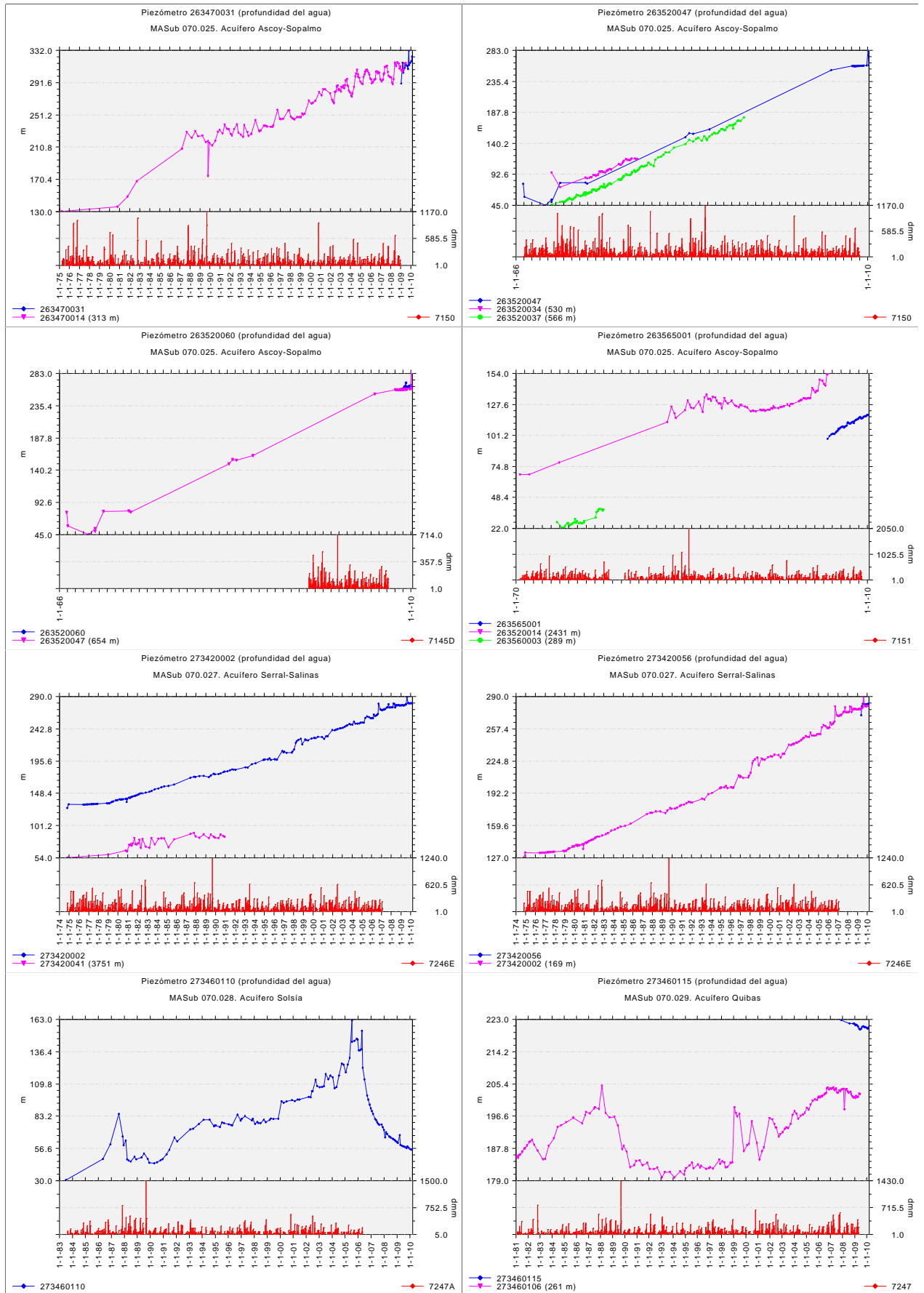
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



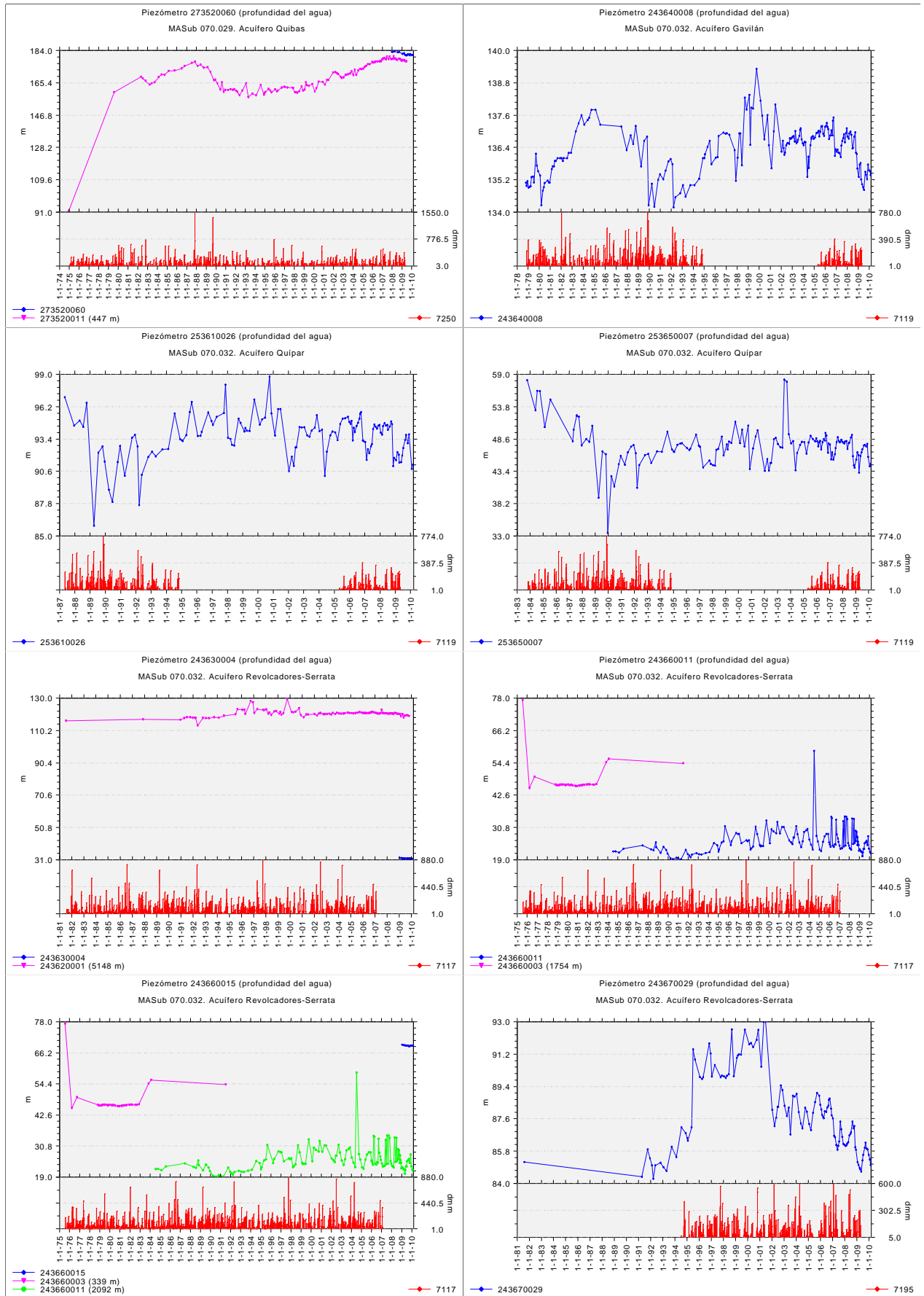
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



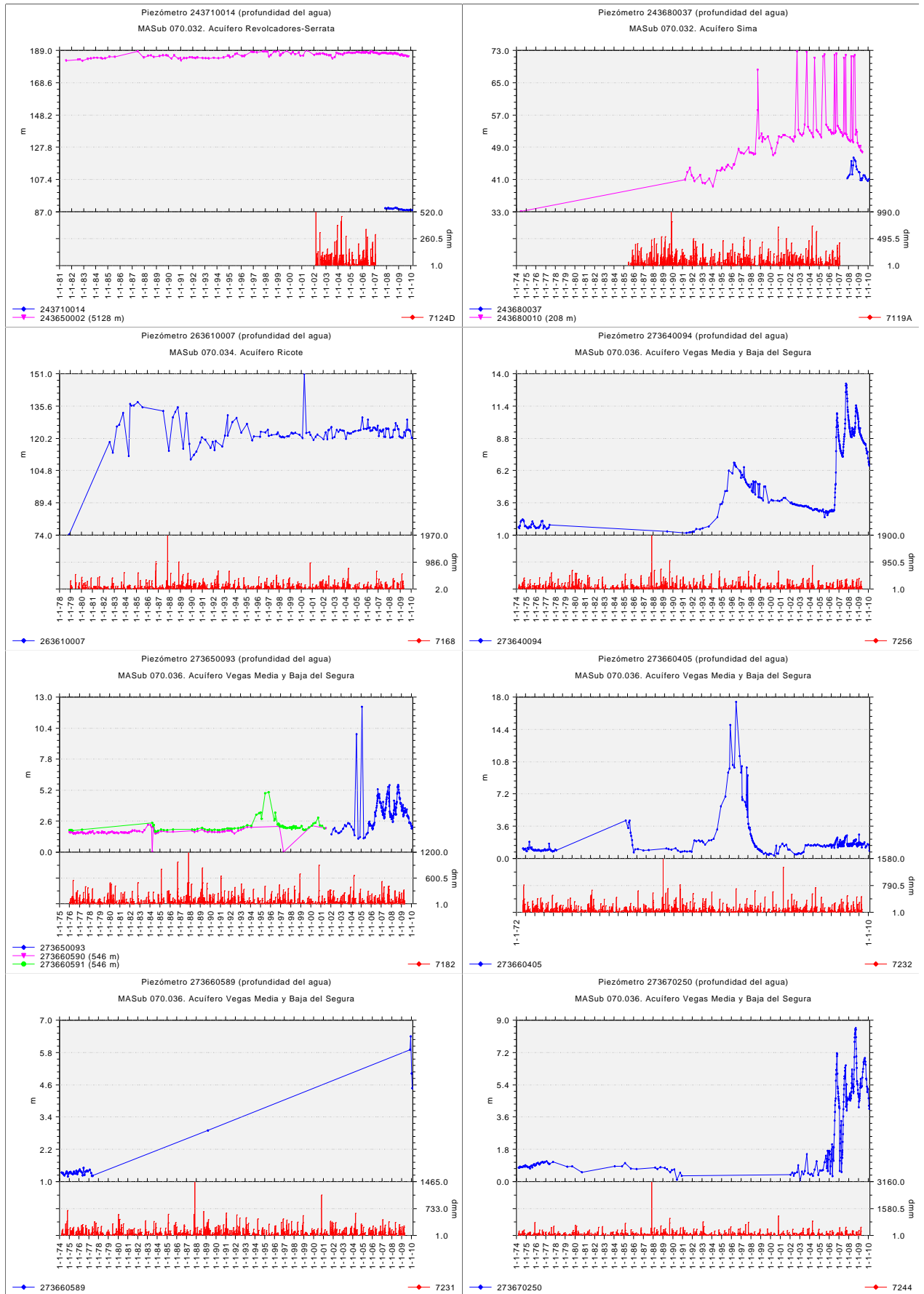
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



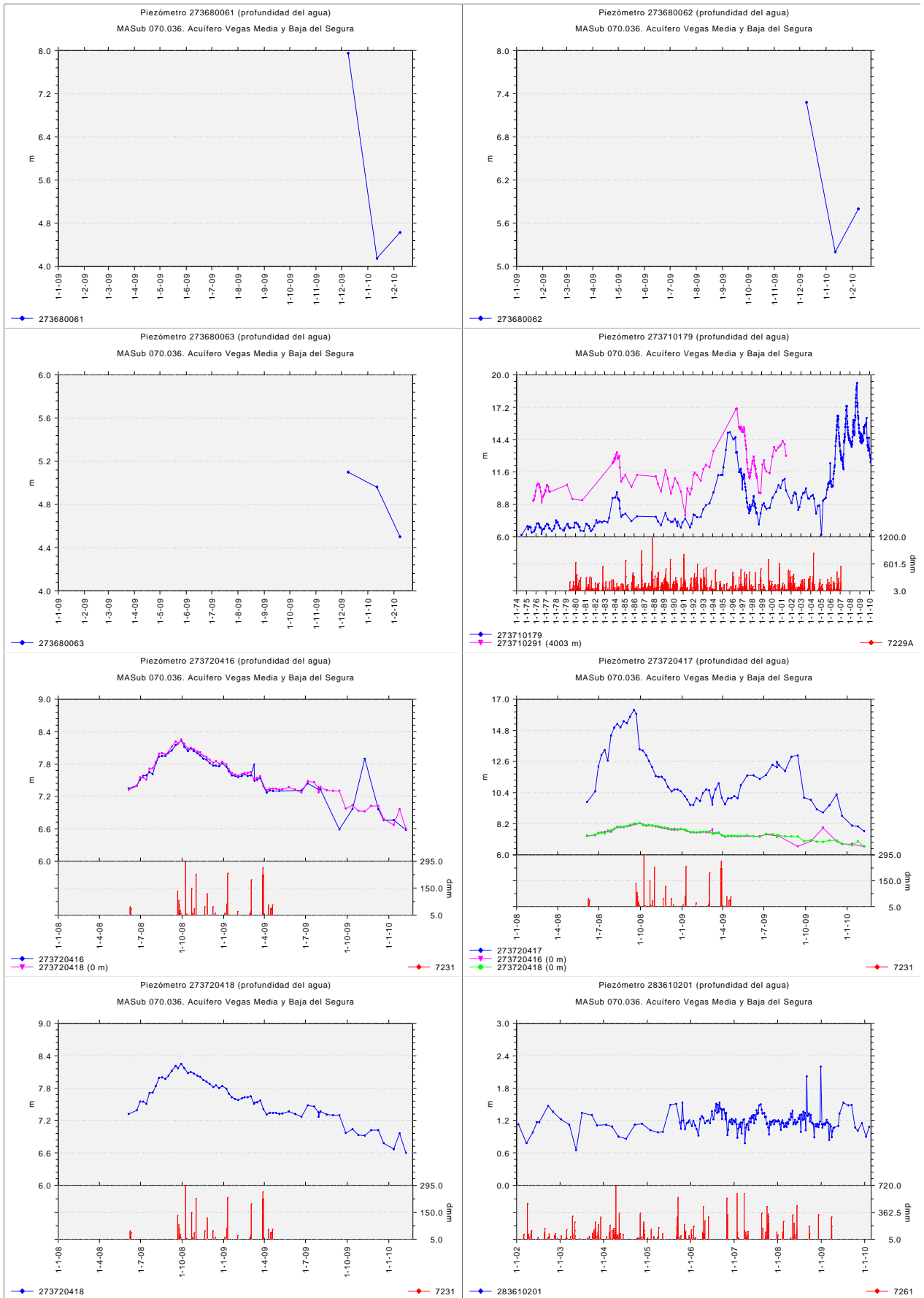
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



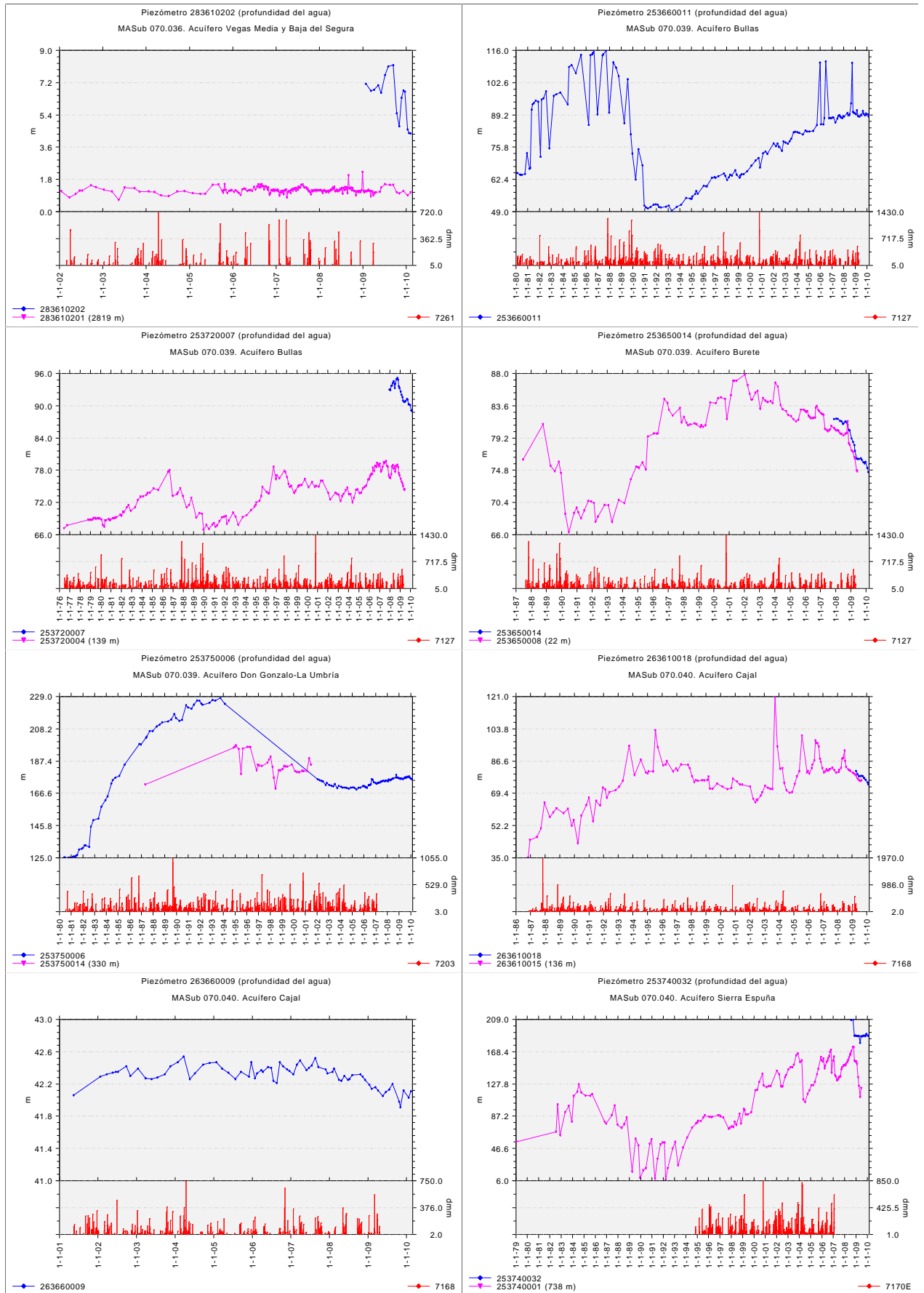
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



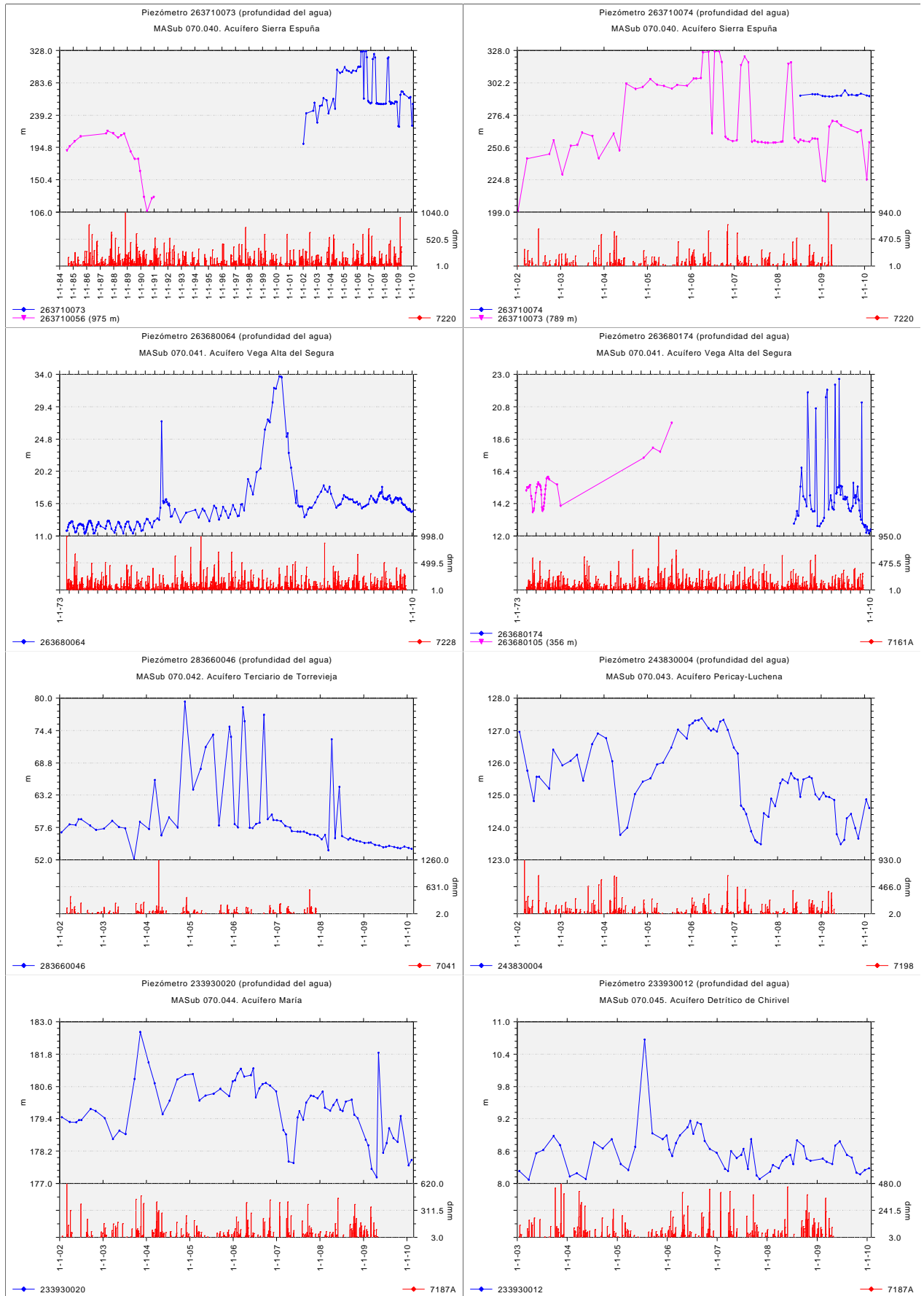
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



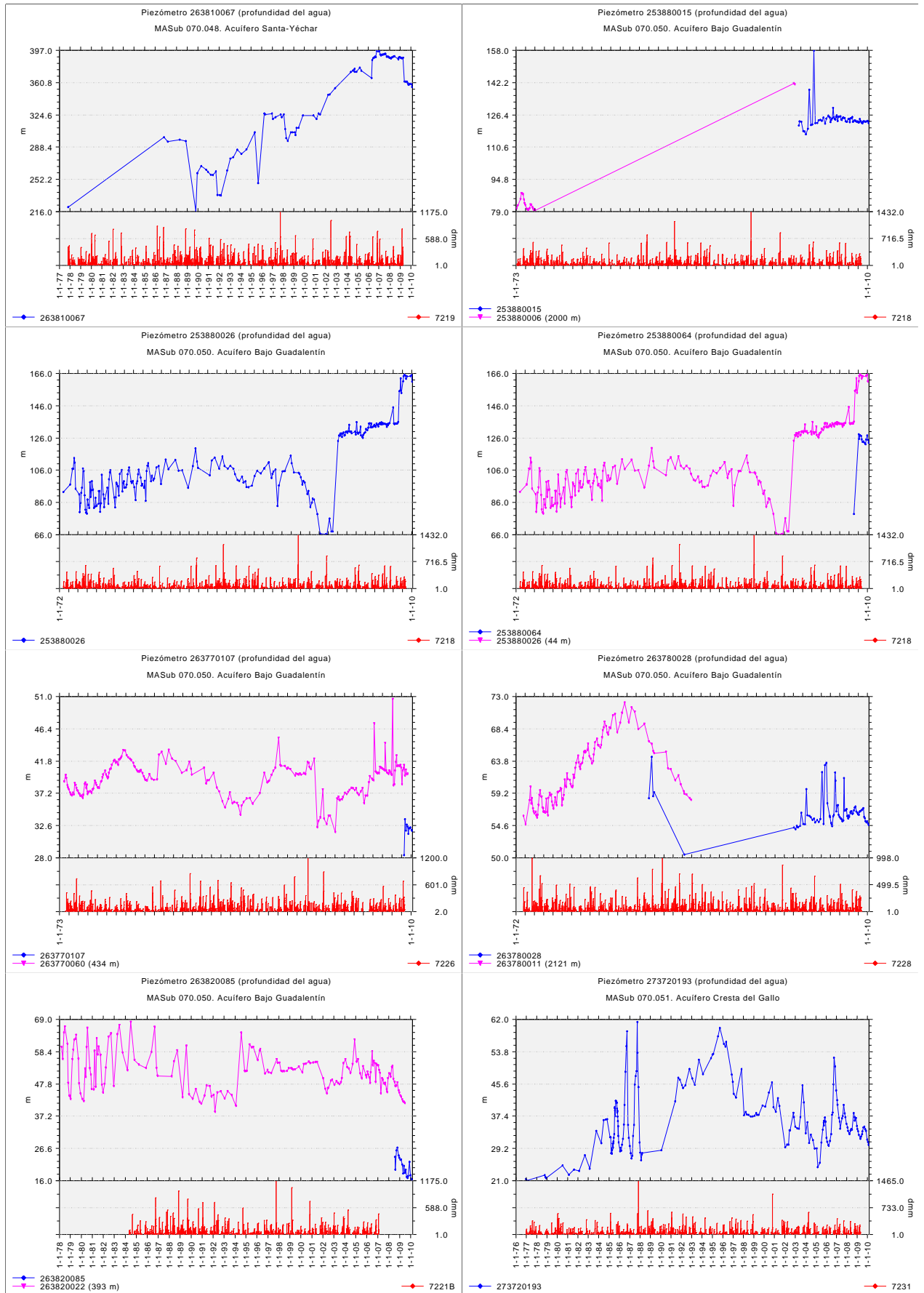
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



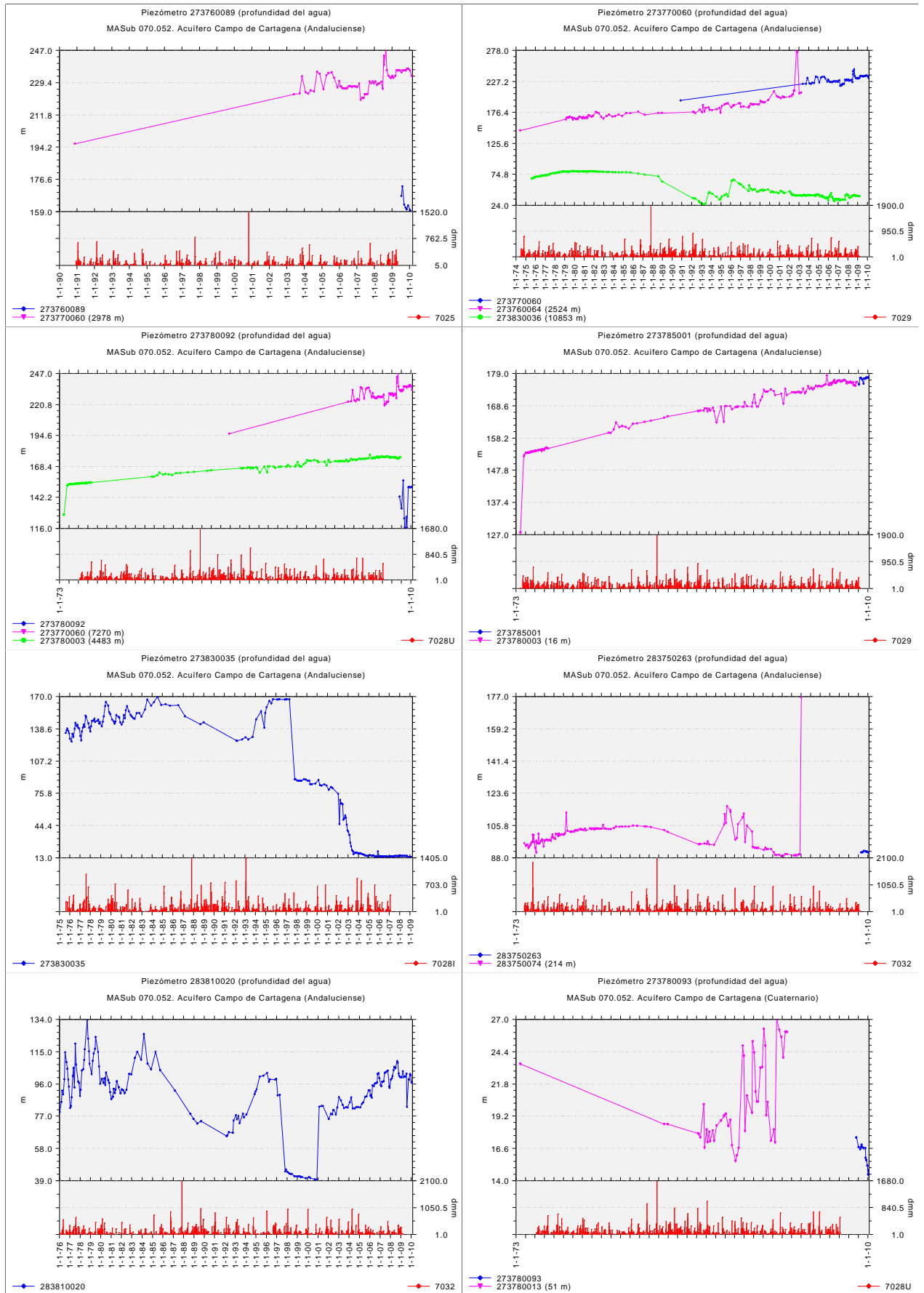
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



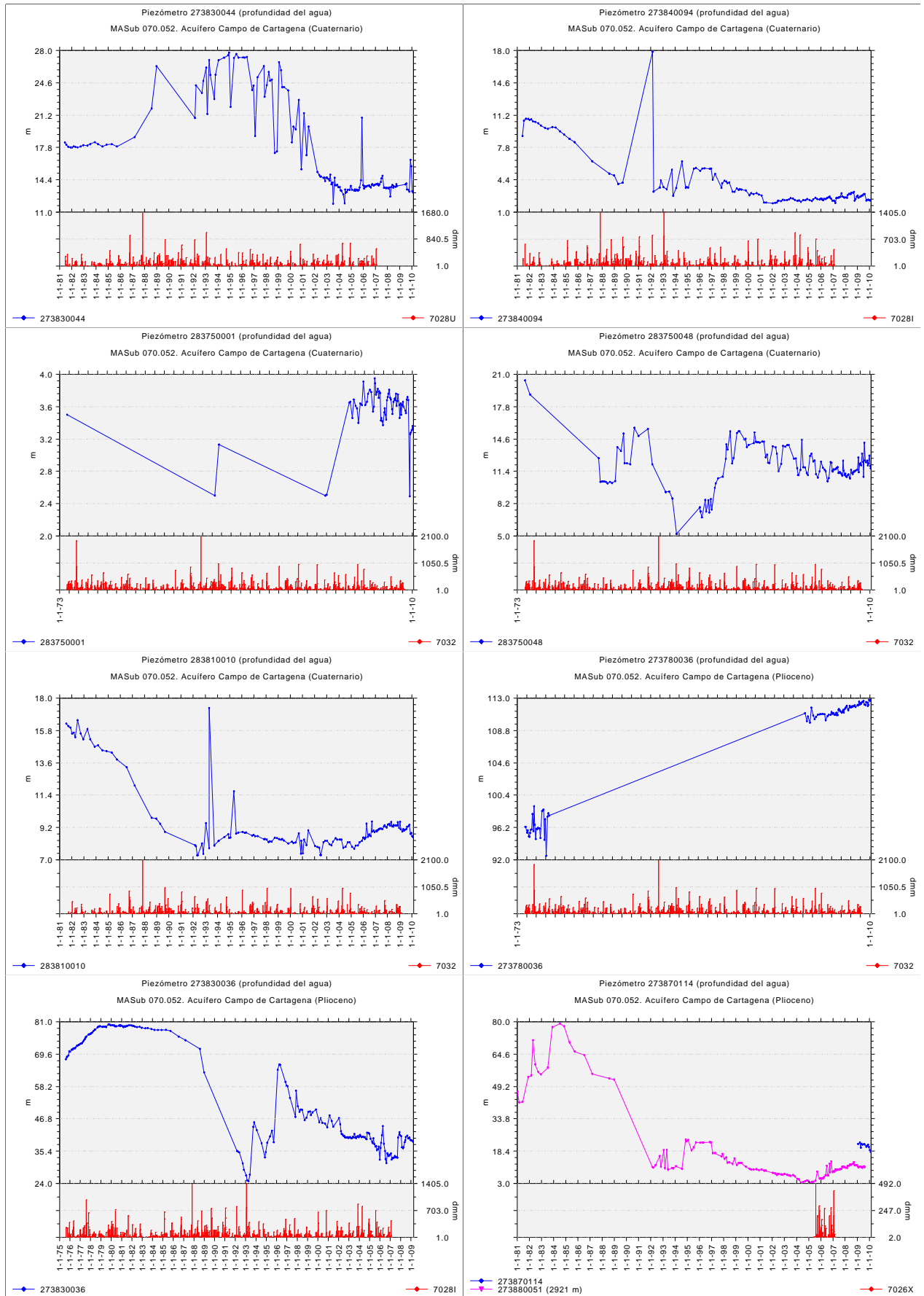
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



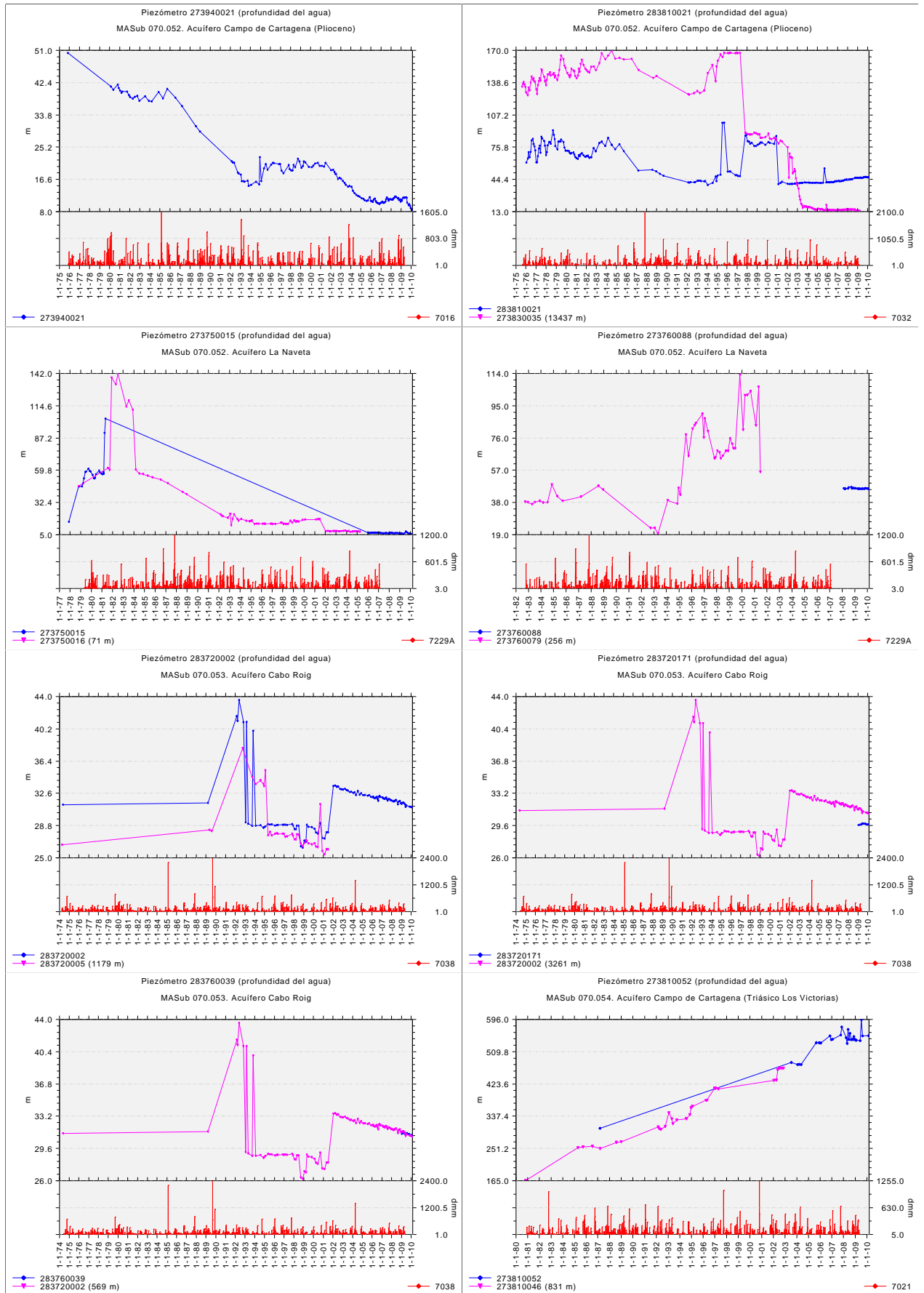
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



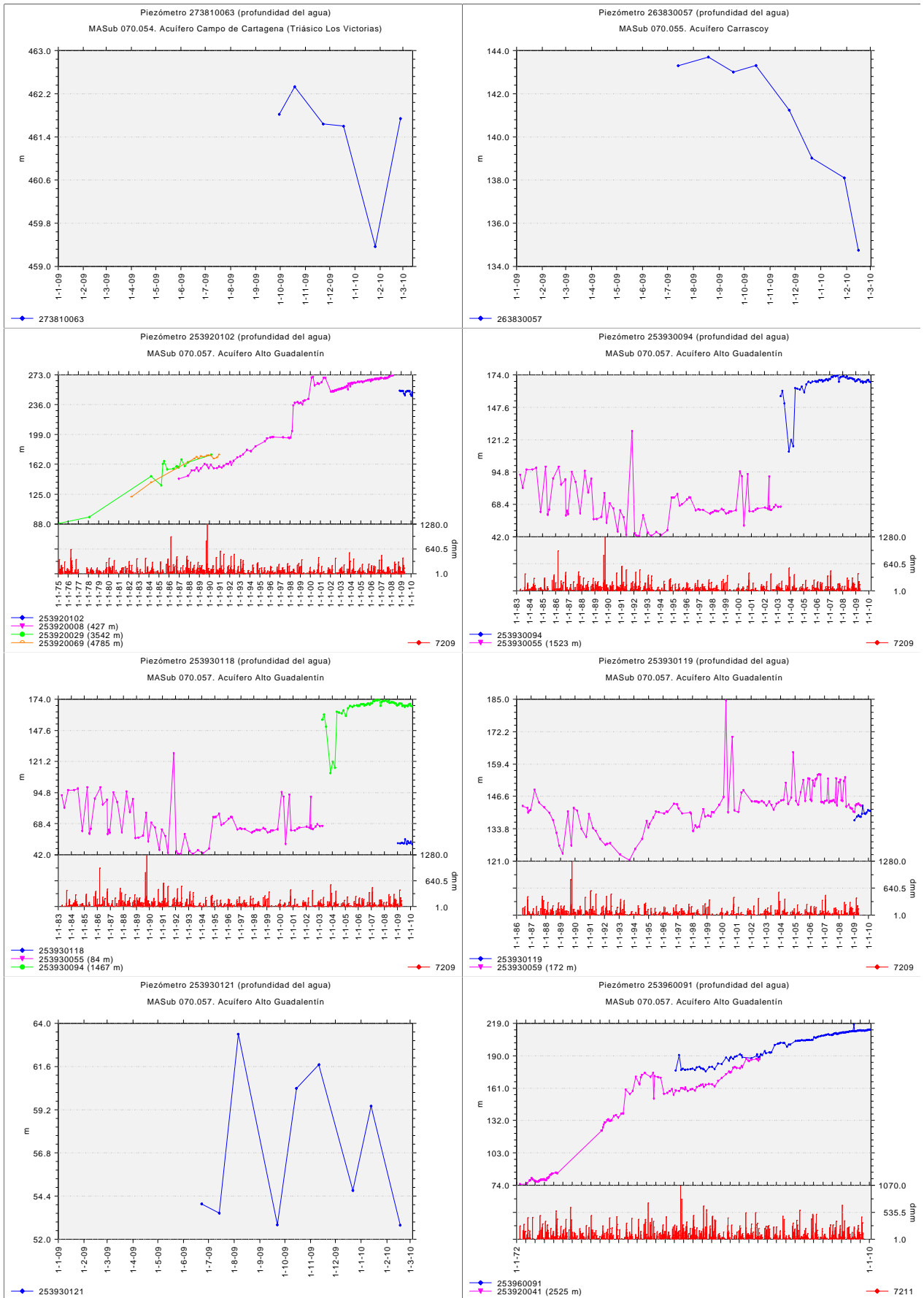
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



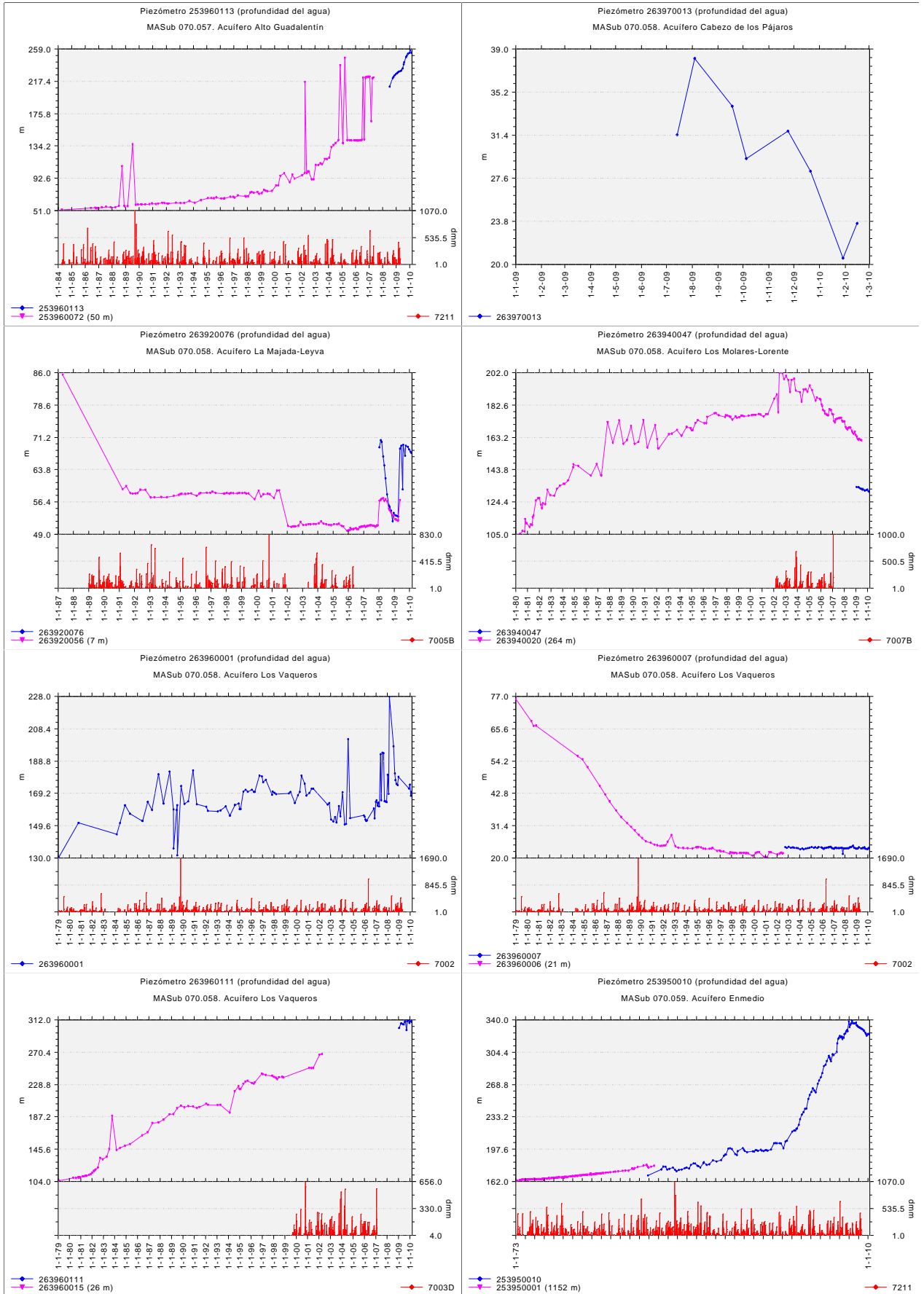
ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)



ANEXO 7: Gráficos de evolución de la profundidad del agua (campaña febrero 2010)

