

Alemania, terra clàssica de las associacions de crèdit, conta en primer terme, ab los Banchs comunals que deixan y facilitan instruments al treballador, y proporcioan al petit culliter animals per lo conreu, préstams que deuen ser retornats dintre 'l plasso d' un any. Dits Banchs, conservan la propietat dels objectes deixats, fins y á tant que s' ha fet lo reembols del valor dels mateixos, exigint pera major garantia, que ditas operacions sian cubertas ab una pólissa de segurs.

Lo Banch Leodi d' Italia, obra credit als culliters, y al objecte de simplificar sa acció y evitar enganys, té constituïts comitès locals que l' informan dels medis que té pera pagar lo qui demana 'l préstam, de l' importancia dels seus recursos al mateix temps que de las qualitats morals del individu.

Com institució perfeccionada de Crèdit Agrícola, citaré la Unió de crèdit Agrícola d' Hamburg, societat de petits propietaris agrícols, que té per objecte facilitar á sos associats los medis necessaris á sa existencia y al exercici de la seva industria ó treball concedintlos préstams á conveniència y formant una protecció mútua contra la usura.

(*Seguirá*)

Com temps ha que l' atmósfera se presenta tan brusca en sos cambis, creyem que á nostres lectors los hi agradará lo treball que traduït d' una obra de Meteteologia publicada per lo Dr. D. Pere Marcolain, director d' un observatori espanyol, dona llum per conèixer lo temps:

SÍNTOMAS

DEDUHITS DE LOS INSTRUMENTS METEOROLOGICHS.

A.—*Del temps borrascós.*—La baixa del barómetro dejús de la pressió mitja, l' augment de la temperatura y de la humitat, l' establirse la corrent ecuatorial, los cirrus (nuvols en forma de fils), lo cel cubert del tot per cirrus mes densos, mes apinyats y mes baixos.

Quan major es la baixa del barómetro, es major lo perill de copiosas plujas, tempestats eléctricas en l' istiu ó de grans plujas ó nevadas en l' hivern.

La durada de un temps borrascós, es tant major, quant mes lenta y mes forta es la baixa barométrica.

L' intensitat dels efectes d' una borrasca, depén principalment de la rapidés ab que baixa lo barómetro, inseparable del creixement de la forsa del vent.