

Que Chévere 1: Unidad 8A.2

L J L C N K K Y J F I S F H K K C R T H
M A Y D I C U E X V V N B S I L N F Y B
K B O E K T U Q C H V P Z C L E L U G G
P E W F H A C E R S O L D H O X A W O T
S U I Y I J K G C J Y G C Y S W T E I K
U Z S J T N L M J A G T D H X F O M N F
P M T E M P L A D O T E J T J W R F D X
H A C E R C A L O R A Q B Z E Y M A Y K
B E S T A R N U B L A D O R D V E R R O
X P O Í R F R E C A H Y B F E W N U Q X
F C H C F L E L G R A D O Y G Z T T P C
U J O T N E I V R E C A H E J T A A L O
X E I P A D G U F Q S N V G F Q R R V F
U X Y R L O S I S Z A R B J V N P E A F
M G K U R A V E N I H B H V P E B P J D
T F Y Y H N I A A W J G U T Y V C M N B
E O C S E R F X D L S R E V O L L E E D
C Y B R J E G A X M I X Y E K K N T Y M
V N D I V H T K F Z W Y I E S A C A X R
H E C C F Y O O M R R Z J F L N Q L L D

COOL
DEGREE
TO BE HOT
TO BE SUNNY

WARM
TO RAIN
TO BE COLD
TEMPERATURE

STORM
TO SNOW
TO BE WINDY
TO BE CLOUDY

Solution

L J L C N K K Y J F I S F H K K C R T H
M A Y D I C U E X V V N B S I L N F Y B
K B O E K T U Q C H V P Z C L E L U G G
P E W F H A C E R S O L D H O X A W O T
S U I Y I J K G C J Y G C Y S W T E I K
U Z S J T N L M J A G T D H X F O M N F
P M T E M P L A D O T E J T J W R F D X
H A C E R C A L O R A Q B Z E Y M A Y K
B E S T A R N U B L A D O R D V E R R O
X P O Í R F R E C A H Y B F E W N U Q X
F C H C F L E L G R A D O Y G Z T T P C
U J O T N E I V R E C A H E J T A A L O
X E I P A D G U F Q S N V G F Q R R V F
U X Y R L O S I S Z A R B J V N P E A F
M G K U R A V E N I H B H V P E B P J D
T F Y Y H N I A A W J G U T Y V C M N B
E O C S E R F X D L S R E V O L L E E D
C Y B R J E G A X M I X Y E K K N T Y M
V N D I V H T K F Z W Y I E S A C A X R
H E C C F Y O O M R R Z J F L N Q L L D